

مدخل الى مناهج البحث في التربية وعلم النفس

الدكت ور

محمد بكر نوفل كلية المامية - الأونروا

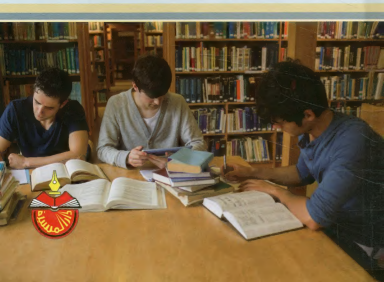
الدكتـورة فريال محمد أبــو عواد

عربال محمد ابسو عواد كلية العلوم التربوية الجامعية - الأوذروا الدكتــور

محمد خلیل عباس

الدكتور

محمد مصطفى العبسي





شرکة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



مدخل الى مناهج البحث في التربية وعلم النفس

رقيع التصييف : 370.70

اللؤلف ومن هو في حكمه : محمد عباس/ محمد نوفل/ محمد العبسي/ فربال أبو عواد

عنــــــــوان الكـــــــتاب : مدخل إلى مناهج البحث في التربية وعلم النفس

ال_واصف التربية علم النفس/ طرق البحث/ التربية

بـــيانــــــات الـــنشــر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

قم اعداد بيانات العهرسة والتصنيف الأولية من ميل دائرة المكلية الوطسة

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق المُنهية الأدبية والمنبغ محفوظة لـدّار الصسيرة لللفُّشر والتّواريخ عمّان - الأرمن ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إمادة تنضيد الكتاب كاماراً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسماوانات ضولية إلا بموافقة الناشر خطيباً

Copyright @ All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعـة الأولى 2007م -1427هـ الطبعـة الثانيـة 2009م -1430هـ الطبعـة الثالثة 2011م -1431هـ الطبعـة الرابعـة 2012م -1433هـ الطبعـة الثالثة 2011م -2418هـ



عثوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلس - مقابل البنك العربي حالف : 6627049 - 2582 فا تكس : 9927 5 52706 الكيس : 9927 5 52706 الفرع : عمان - ساحة السجد الحسيني - سوق البتراء حالف : 9926 44200 فا 2500 فاكس : 6417640 فا 992

E-mail: info@massira.jo . Website: www.massira.jo

مدخل الى مناهج البحث في التربية وعلم النفس

الدكتسور محمد بسسكر ثوفل كلية العلوم الأربوية الجامعية - الأونروا

الدكتسورة فريال محمد أبسو عواد كلية العلوم التربيية الجاسية - الأوزوا الدکتسور محمد خلیل عبساس رئیس برسامج التعلیسم لا الأردن

الدكتــور محمـــ مصطفّى العبسي كنية انطوم التربوية الجامعية -- الأوتروا



الإهماء

نهدي ثمرة هذا الجهد المتواضح إلى طلبتنا الأعزاء

ثفهرس

12	القدمة المسامدة المسا
	الفصل الأول: مقدمة في البحث التربوي
20	مفهوم البحث التريوي
22	وظائف البحث التريوي
23	خصائص البحث التريوي
26	طرق الحصول على العرفة
30	افتراضات المنهج العلمي
33	أهداف البحث العلمي
36	أخلاقيات البحث التريوي
39	مشكلات البحث التربوي
43	المراجع
	الفصل الثاني: مراحل عملية البحث التربوي
47	تحديد المشكلة البحثية
49	اختيار مشكلة البحث وتحديدها
50	مصادر اختيار الشكلة البحثية
53	صوغ المشكلة البحثية
56	أسئلة الدراسة
57	فرضيات الدراسة
59	أهمية الفرضيات البحثية
60	أنواع الفرضيات البحثية
62	تعريف متغيرات البحث إجراثياً
65	المراجع
	الفصل الثالث: أنواع البحوث التربوية
69	تصنيف البحوث حسب وظائفها :
69	البحث الأساسي

	البحث التطبيقي	69
	البحث التقويمي	70
	تصنيف البحوث حسب مناهجها :	70
	البحث الكمي	70
	البحث النوعي	71
	تصنيف البحوث حسب التصميم :	73
	التصاميم غير التجريبية	73
	البحث التاريخي	73
	البحث الوصفي:	74
	أ) الدراسات المنحية	75
	ب) دراسات العلاقات : دراسة الحالة ، والنراسات العلية المقارنة ،	
	والدراسات الارتباطية	75
	ج) الدراسات التطورية : دراسات النمو ، ودراسات الاتجاه	77
	التصاميم التجريبية :	79
	البحث التجريبي	79
	البحث الإجرائي	83
	المراجع	85
الفصا	ل الرابع: عناصر مخطط البحث التربوي	
	التعهيد	90
	عنوان الدراسة	91
	مشكلة البحث	93
	فرضيات البحث / أسئلة البحث	95
	تعريف مصطلحات البحث	97
	افتراضات البحث	98
	محددات البحث	99
	مراجعة النراسات السابقة	101

فهرس	11
103	طريقة الدراسة وإجراءاتها
103	منهج الدراسة
106	مراجع الدراسة
107	ملاحق الندراسة
108	المراجع
	القصل الخامس؛ مصادر الملومات في البحث التربوي
111	الغرض من مراجعة النراسات السابقة
115	الخطوات الرئيسة في مراجعة الدراسات السابقة
115	أولاً: المراجع العامة
116	ثانياً: المصادر الأولية
119	ثالثاً: المعادر الثانوية
120	البحث في مركز المصادر التربوية
123	كيفية الوصول إلى مركز المسادر الثريوية
126	قواعد بيانات منتقاة
126	أولاً: ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه
127	ثانياً: مصادر الاختبارات النفسية والتريوية
137	ثالثاً: موقع إيسكو
138	رابعاً: القواميس الإلكترونية
140	خامساً: النظمات العالمية
143	مميزات البحث الآلي
150	خطوات مراجعة البحوث السابقة
158	الراجع
	الفصل السادس: المتغيرات في البحث التريوي وأساليب ضبطها
161	العلاقات في البحث
162	تصليف متغيرات البحث
163	المتصلة والمنفصلة

	550
163	المستقلة والتابعة والضابطة والمدلة والدخيلة
166	الكمية والتصنيفية
168	الاسمية والترتيبية والفئوية والنسبية
169	ضبط المتغيرات سيستست
171	أهداف ضبط التغيرات
172	طرق ضبط المتفيرات سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
174	الصدق الداخلي والمعدق الخارجي للبحث
175	العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي للبحث
179	العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي للبحث
180	تقليل أثر العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي
182	المراجع
	لفصل السابع: تصميم البحوث التريوية
185	تصاميم البحوث الكمية:
190	التصاميم ما قبل التجريبية
192	التصاميم التجريبية الحقيقية
199	التصاميم شبه التجريبية
204	تصاميم البحوث النوعية:
204	التصاميم الإثوغرافية/ التفاعلية
206	التصاميم التحليلية/ غير التفاعلية
209	المراجعسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	غصل الثامن: المينات في البحث التربوي
217	مجتمع البحث
218	مينة البحث
219	الخطأ العيني
220	أنواع العينات
220	ا) المينات المشوائية (الاحتمالية):

تفهرس	
221	العينة العشوائية البسيطة
223	العينة العشوائية المنتظمة
225	العينة العشوائية الطبقية
226	العينة العشوائية العنقودية
228	ب) المينات غير المشوائية (اللااحتمالية) ؛
228	المينة المتيسرة (عينة الصدفة)
229	العينة القصدية (العينة الفرضية)
231	العينة الحصصية
232	العوامل المؤثرة في اختيار حجم العينة
234	المراجع
	الفصل التاسع: أدوات البحث التربوي
237	مفهوم أداة البحث التريوي
238	الاستبائة
250	المقابلة
254	الملاحظة
257	الاختبار
261	طرائق التحقق من الخصائص السيكومترية لأداة البحث
273	المراجع
	الفصل العاشر: الإحصاء في البحث التريوي
291	تعريف علم الإحصاء
292	تمثيل البيانات :
292	طريقة العرض الجدولي
294	طريقة العرض البياني
296	مقاييس النزعة المركزية
297	الومنط الحسابي
297	الوسط الوزون سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس

	الفهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
299	الوسيط
299	المنوال
300	مقاييس التثنت
301	المدىا
301	الانعراف المعياري
303	التباين
303	الخطأ المعياري للقياس
305	العلامة المعيارية
307	معامل الارتباط
308	معامل ارتباط بيرسون
309	معامل ارتباط سبيرمان
311	المراجع
	الفصل الحادي عشر: اختبار الفرضيات
315	الفرضية الصفرية والفرضية البديلة
318	الأخطاء في فحص الفرضيات
319	مستوى الدلالة الإحصائية
320	جدول توزيع (ث)
324	خطوات فحص الفرضية الإحصائية
325	اختبار الفرق بين مترسطي عينتين مستقلتين
331	اختبار الفرق بين متوسطي عينتين غير مستقلتين
336	المراجع المراع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع
	الفصل الشاني عشر: استخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS
	في البحث التريوي
340	الشاشة الرئيسية لبرنامج SPSS وإدخال البيانات
343	استخدام برنامج SPSS هي اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين
	استخدام برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي عينتين
346	مترابطتين
	10

غهرس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
350	استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الارتباط بين متغيرين
354	استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الثبات لاختبار
358	المراجعا
	الفصل الثالث مشر؛ كتابة تقرير البحث التربوي
361	مفهوم تقرير البحث
362	أقسام البحث وعناوينه الرئيمة والفرعية
378	التوثيق في متن التقرير، والتوثيق في قائمة المراجع
384	لغة البحث وأسلويه
386	منافشة البحوث
392	المراجع
	الملاحق
393	(4 - 1) نموذج تقويم مشروع التخرج
395	(12 - 12) جدول الأرقام العشوائية
396	(12 - 2) جدول توزيع (ت)
397	(12 - 3) جدول التوزيع الطبيعي (ز)
398	(1-13) نموذج تقويم بحث
399	(2-13) نموذج مخطط بحث



القدمة

الحمد لله ربِّ العالمين والصلاة والسلام على سيِّد المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد، فإن البحث العلمي عموماً والبحث التربوي على وجه الخصوص يحتلان مكاناً بارزاً في تقدم النهضة العلمية في الوقت الراهن؛ إذ تعتبر المؤسسات الأكاديمية في المراكز الرئيسية لهذا النشاط العلمي الحيوي، لما لها من وظيفة أساسية في تشجيع البحث العلمي وتنشيطه وإثارة الحوافز العلمية لدى الطالب والدارس حتى يتمكن من القيام بهذه المهمة على أكمل وجه، وتعمل الجامعات على إظهار قدرة الطلبة في البحث العلمي عن طريق جمع المعلومات وعرضها بطريقة علمية سايمة في إطار واضح المعالم، يبين قدرة الطالب على اتباع الأساليب الصحيحة في البحث والاستقصاء واصدار الأحكام النقدية التي تكشف عن مستواه العلمي ونضجه الفكري والتي تمثل الميزة الأساسية للدراسة الأكاديمية.

وتبدو الحاجة إلى الدراسات والبحوث التربوية اليوم أشد منها في أي وقت مضى؛ فالمالم في سباق للوصول إلى أكبر قدر ممكن من المعرفة الدقيقة المستمدة من العلوم التي تكفل الرهاهية للإنسان، وتضمن له التفوق على غيره. وإذا كانت الدول المقدمة تولي اهتماماً كبيراً للبحث التربوي فذلك يرجع إلى أنها أدركت أن عظمة الأمم تكمن في قدرات أبنائها العلمية والفكرية والمعلوكية، والبحث التربوي ميدان خصب ودعامة أساسية لاقتصاد الدول وتطورها وبالتالي تحقيق رهاهية شعوبها والمحافظة على مكانتها الدولية.

ويقوم البحث التربوي أساساً على طلب المعرفة وتقصيها والوصول إليها، فهو في الوقت نفسه يتناول التربية في مجموعها ويستند إلى اساليب ومناهج في تقصيه لحقائق التربية، والباحث عندما يتقصى الحقائق الملومات إنما يهدف إلى إحداث إضافات أو تعديلات في الميادين التربوية؛ مما سيسفر بالتالي عن تطويرها وتقدمها؛

حيث انَّ البحث التربويُّ اضحى اتجاها وتوجَّها مدروساً، فتحن نعيش عصراً تفجرت فيه ينابيع العلم واتسعت قنوات المعرفة، وتعدَّدت فيه مشكلات الإنسان ومعوقات تقدمه، وتشبَّت تطلُّماته وطموحاته إلى حياة أكثر أمناً واستقراراً ورفاهية، ولم تعد فيه صفوف المدارس ولا قاعات الجامعات مواقع وحيدة لتحصيل العلم والمعرفة، ولم يعد الملمون وأساتذة الجامعات مصدر الخيرة والعلم والتعليم فقط، ولم تعد المتب المدرسية والجامعية ولا سواها من كتب وغيرها من أوعية المعرفة هي وسائل العلم والتعلم والتعليم الوحيدة، كما أنه لم تعد ثروات الشعوب ولا عدد السكان مقاييس لمكانتها، أو عوامل لاستقرارها ورهاهيتها، أو وسائل لحلول مشكلاتها، أو أدوات لتحقيق تطلُّماتها.

من هنا جاء هذا الكتاب في مناهج البحث في التربية وعلم النفس معرفاً بهذا العلم، وتيسيراً على القارئ فقد قسمنا هذا الكتاب إلى ثلاثة عشر فصالاً، تتاولنا في الفصل الأول المفاهيم والمبادئ الأساسية التي يقوم عليها البحث التربوي، ووظائفه، وخصائصه، وأهدافه، وأخلاقياته، وطرق الحصول على المعرفة.

أما في الفصل الثاني فقد تناولنا المراحل التي تمر بها عملية البحث التربوي، ابتداء باختيار المشكلة البحثية من مصادر متعددة وتحديدها، وصياغتها، وتحديد الأسئلة التي يسعى الباحث إلى الإجابة عنها والفرضيات التي يسعى إلى اختبارها، وطرق صياغة الفرضيات وأهميتها، إضافة إلى تحديد متغيرات البحث التربوي وتدريفها تعريفاً إجرائياً.

ويشتمل الفصل الثالث على شرح لأنواع البحوث التربوية وتصنيفاتها المختلفة، فمن حيث وظائف البحث هناك بحوث أساسية ويحوث تطبيقية ويحوث تقويمية، ومن حيث المنهج المستخدم هناك بحوث كمية ويحوث نوعية، أما من حيث تصميم البحث فهناك البحث التاريخي والبحث الوصفي الذي يندرج ضمنه عدد من الأشكال، مثل: الدراسات المسعية، ودراسات العلاقات التي تضم كلاً من دراسة الحالة، والدراسات الملية المقارنة، والدراسات الارتباه!ية، كما يشتمل البحث الوصفي على الدراسات التطوية أو النمائية بما فيها من دراسات النمو التي قد تكون دراسات طولية أو دراسات مستعرضة، ودراسات الاتجاه التي تحدد كيفية تطور الظاهرة والتبؤ بما يمكن أن يحدث لها هي المستقبل، ومن جهة أخرى هناك البحث التجربيي مع توضيح لأنواع التجارب التي يتم تتفيذها حمي ظروف التطبيق: تجارب معملية، وتجارب غير معملية، وحسب أفراد الدراسة: تجارب على مجموعة واحدة، وتجارب على أكثر من مجموعة، وحسب مدة الدراسة: تجارب قصيرة، وتجارب طويلة، كما تناول هذا الفصل البحث الإجرائي من حيث مفهومه وخصائصه.

أما الفصل الرابع من هذا الكتاب فقد جاء ليمرض عناصر مخطط البحث التريدي، بدءاً بكتابة التمهيد، فتحديد عنوان الدراسة المنوي إجراؤها، وتحديد فرضيات الدراسة أو أسئلتها، وتعريف المصطلحات إجراثياً، والتعرف إلى محددات الدراسة وصياغتها، مروراً بمراجعة الدراسات السابقة ذات العلاقة بمشكلة البحث، ثم تحديد طريقة الدراسة وإجراءاتها، والمنهج الذي سيتم اتباعه في تنفيذ الدراسة، وتحديد المراجع التي سيستمين بها الباحث في دراسته، والملاحق التي ستتضمنها.

ويتناول الفصل الخامس من هذا الكتاب مصادر المعلومات في البحث التربوي، من خلال التعريف بأهمية الرجوع إلى مصادر المعلومات، وتصنيف هذه المصادر إلى: مراجع عامة، ومصادر أولية، ومصادر ثانوية، كما يركز هذا الفصل على مصادر الملاجعات المعلومات الإلكترونية وطرق البحث فيها، مع استعراض لأشهر المصادر الإلكترونية في مجال التربية وعلم النفس، مدعماً بالمواقع الإلكترونية لمراكز المعلومات في هذا المجال، وبالأمثلة والأشكال التوضيعية، كما يبين هذا الفصل مزايا البحث الإلكتروني وخطوات مراجعة البحوث والدراسات السابقة، إضافة إلى أهمية استخدام بطاقات المرجع وبطاقات المحتوى.

أما الفصل السادس من هذا الكتاب فقد تناول المتغيرات في البحث التربوي بتصنيفاتها المختلفة: كمية وتصنيفية، ومتصلة ومنفصلة، واسمية وترتيبية وفئوية ونسبية، ومستقلة وتابعة وضابطة ومعدلة ووسيطة، كما ثم التطرق ضمن هذا الفصل إلى أهداف ضبط المتفيرات والإجراءات المستخدمة في عملية الضبط، بالإضافة إلى مفهوم كل من الصدق الداخلي والصدق الخارجي، وطرائق التحقق من كل منهما، والعوامل المؤثرة فههما، بشكل يقود الباحث إلى سجموعة من الإجراءات التي من شأنها أن تقلل من تأثير الدوامل المهددة لكل من الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث.

وكان تصميم البحوث التربوية محور اهتمام الفصل السابع من الكتاب، حيث تم التعرف إلى مفهوم التصميم وعناصره الأساسية، وخصائض التصميم الجيد، كما تم استعراض تصاميم البحوث الكمية وتصنيفاتها إلى: تصاميم ما قبل التجريبية، وتصاميم تبالأشكال والأمثلة وتصاميم تجريبية، مدعمة بالأشكال والأمثلة التوضيعية، كما تناول هذا الفصل تصاميم البحوث النوعية وتصنيفاتها إلى: تصاميم إشوغرافية (تفاعلية)، وتصاميم تحليلية (غير تفاعلية)، وتضمن هذا الفصل مجموعة من المحكات التي تساعد في تقرير التصميم المناسب للدراسة سواء كانت كمية أم نوعية.

وتناول الفصل الثامن المينات في البحث التربوي، من حيث: مفهوم مجتمع الدراسة وعينتها، وطرق اختيار المينات سواء كانت عشوائية (احتمالية) أو غير عشوائية (لا احتمالية)، والخصائص التي تميز كل طريقة من هذه الطرق، إضافة إلى استعراض للموامل المؤثرة في حجم المينة.

أما الفصل التاسع فقد تناول أدوات البحث التربوي، من حيث: مفهوم أداة البحث وعرض لأبرز الأدوات المستخدمة في البحث التربوي (الاستبانة، والمقابلة، والملاحظة، والمختبار) من حيث مفهومها وأنواعها ومزاياها وعبوبها وطريقة استخدامها ومجالاتها. كما تم النمرض إلى طرائق التحقق من الخصائص الميكومترية لأداة البحث، والمتمثلة في: الصدق، والثبات، والموضوعية، والعوامل المؤثرة في كل خاصية من هذه الخصائص.

وكان للمعالجات الإحصائية الوصفية حيراً في هذا الكتاب، حيث تناول الفصل الماشر طرق تمثيل البيانات: الطريقة الجدولية، والطريقة البيانية، بالإضافة إلى تطبيقات عملية على الإحصاء الوصفي باستخدام مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت، كما تضمن هذا الفصل تطبيقات على كل من الخطأ المعياري هي القياس والعلامات المعيارية ومعاملات الارتباط.

أما الإحصاء الاستناجي أو التعليلي فقد كان معوراً للفصل الحادي عشر من هذا الكتاب، وذلك من خلال تطبيقاته في مجال اختبار الفرضيات والمفاهيم ذات الملاقة، مثل: أنواع الخطأ في فحص الفرضيات وصلاقتها بمستوى الدلالة، وخطوات فحص الفرضيات الإحصائية، واختبار الفرضيات المتملقة بمتوسطي عينتين مستقلتين أو مترابطتين (غير مستقلتين)، واستخدام جدول توزيع "ت" و "ز".

كما كان للحزمة الإحصائية في العلوم الاجتماعية SPSS تطبيقات عملية في الفصل الثاني عشر من هذا الكتاب، من خلال إتاحة الفرصة للقارئ للتعرف إلى الكيفية التي يتعامل فيها مع الحاسوب في عمليات التحليل الإحصائي المتعلقة باختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين أو غير مستقلتين، وحساب معامل الارتباط، وتقدير معامل الثبات لأداة ما.

وأخيراً جاء الفصل الثالث عشر لتوضيح طريقة تنظيم تقرير البحث التربوي وكتابته وإخراجه، مع التركيز على الأطر العامة المتعلقة بالأقسام الرئيسة والفرعية للتقرير، وطريقة التوثيق في المتن وفي قائمة المراجع اعتماداً على التعليمات المعمول بها في المؤسسات التربوية والجامعات الأردنية.

لقد حاولنا هي هذا الكتاب أن نقدم عرضاً متوازناً ومتكاملاً بين الجوانب النظرية والتطبيقية بحيث يخدم أحدهما الآخر، كما قدمنا عدداً لا بأس به من الأشكال التوضيحية التي تيسر استيماب المفاهيم والمهارات الأساسية، مدعمة بالأمثلة والمواقف البحثية التي نامل أن يفيد منها الطلبة والباحثون أينما كانوا، ونرجو من الله سبحانه وتعالى أن يكون هذا الكتاب عوناً لهم هي إعداد مخططاتهم البحثية وتطبيقها، وكتابة تقارير البحوث وتفعير نتائجها.

ونأمل من الأخوة الزملاء أساننة جامعات وباحثين ممن وقع اختيارهم على اقتناء هذا المؤلف أن يزودونا بملاحظاتهم وانتقاداتهم البناءة التي ستجد منا كل رحابة صدر وتقبل على أن يخرج هذا المؤلف في طبعات قادمة إن شاء الله على أكمل وجه.

واثله من وراء القصد

المؤلفون

آب 2006

الفصل الأول مقدمة في البحث التربوي

- مفهوم البحث التريوي
- وظائف البحث التربوي
- خصائص البحث التربوي
- طرق الحصول على المعرفة
 - افتراضات المنهج العلمي
 - ~ أهداف البحث العلمي
- أخلاقيات البحث التربوي
- مشكلات البحث التربوي وسبل تنشيطه



الفصل الأول مقدمة في البحث التريوي

مقدمة

يواجه الإنسان بشكل عام مشكلات كثيرة ومتعددة مطردة فرضتها التغيرات المتسارعة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ مما جعلها تكدر صفو حياته في جوانب شتي من أنشطة حياته؛ مما يدفعه إلى السمى لتطوير قدراته ومهاراته بهدف زيادة فاعليته في اكتشاف نواميس وأنظمة الكون وأحداثه، وذلك من خلال مجموعة من العمليات الذهنية الراقية التي منحها له سبحانه وتمالي، وتشكل الأحداث التعليمية- التعلمية بما تتضمنه من مشكلات تتعلق بالطلبة أو المنهاج أو الكتب الدراسية أو استراتيجيات التعليم والتعلم أو أدوات التقويم، إضافة إلى المعلم وما يرتبط به من مستوى التأهيل والتدريب وإتجاهاته نحو مهنة التعليم بعدأ مهما من أبعاد المشكلات التي تواجه الباحث اليوم، والتي أضحى بحاجة ماسة إلى البحث عن حلول إبداعية لمواجهتها، ومن ثم أصبح لزاماً على الباحثين على اختلاف توجهاتهم النظرية والفكرية النصدي لمواجهة هذه المشكلات والتساؤلات من خلال المنهج العلمى الذي يوفر منهجاً مضبوطاً لدراسة هذه الظواهر، تتوفير معرفة تمكن الفرد من مواجهتها والتغلب عليها، الأمر الذي أدى إلى أتوافر مجموعة من وسائل الحصول على هذه المعرفة، إذ تعددت وسائل حصول الإنسان على المعرفة ؛ إلاَّ أن الأسلوبُ العلمي بما يتضمنه من بحث واستقصاء وفق خطة علمية منظمة أصبح الوسيلة التي يستند إليها الفرد والجماعة في حلّ المشكلات التي يواجهها ، ومواجهة التحديات المتجددة ، وتُتضاعف بالتالي حاجة المسؤولين إلى الاعتماد على نتائج البحث الملمي أساساً لاتخاذ القرار الناسب في مختلف أوجه النشاط الإنساني ومجالاته.

مفهوم البحث التربوي Educational Research Concept

ثمة تماريث كثيرة ومتنوعة يطرحها الأدب التربوي للبعث التربوي، فيما يلي مجموعة من هذه التماريف:

يعرف ماكميلان و شوماخر (McMillan & Schumacher,2001) البحث التربوي بأنه عملية منظمة لجمع المعلومات، والعمل على تحليلها منطقياً لأغراض معينة.

ويمرفه عودة و ملكاوي (1992) بأنه جهد إنساني عقلي منظم وفق منهج محدد في البحث، بتضمن خطوات وطراثق محددة، ويؤدي إلى تحقيق معرفة عن الكون، والنفس، والمجتمع، ويسهم في تطوير أنماط الحياة وحل المشكلات التي تواجه الفرد والجماعة.

أمًا توكمان (Tuckman) المشار إليه في عودة و ملكاوي (1992) فيعرف البحث التربوي بأنه محاولة منظمة للوصول إلى إجابات أو حلول للأسئلة أو المشكلات التي تواجه الأفراد أو الجماعات في مواقعهم ونواحي حياتهم.

وقد صاغ عودة و ملكاوي (1992) تعريفاً للبحث التربوي جاء فيه أنه جهد منظم وموجّه بهدف إلى التوصل إلى حلول للمشكلات التربوية في المجالات المختلفة، ومن هذه المجالات: المتاهج، والكتب المدرسية، والإدارة المدرسية، واستراتيجيات التدريس، وأدوات التقويم، ومرافق المدرسة، ... الخ.

وفي تعريف أبو علام (1991) الذي يرى هيه أن مناهج البحث هي طريقة لجمع البيانات: بهدف الحصول على معلومات بطرق ثابتة لها قيمتها من خلال الاعتماد عليها والوثوق بها، ويتم جمع هذه البيانات باستخدام طرق واساليب قياس مناسبة كالاختبارات والاستبيانات والمقابلات والملاحظات، وثمة طريقتان لتحليل البيانات، فعندما يعتمد الباحث على لفة الأرقام فعندثن يكون التحليل كمياً (تكميم السمة)، وعندما يلجأ إلى تحليل البيانات بلغة وصفية تعتمد على اللغة فيكون عندثم التحليل لناسب.

هيما عرفه كيرلنجر (Kerlinger) المشار إليه هي عطيفة (2002) بأنه تقص منظم ومضبوط وتجريبي (Empirical) ناقد للفرضيات (Hypothetical) حول طبيمة الملاقات بين المتهرات هي ظاهرة ما . وهذا التمريف يتضمن جوانب إربعة هي:

 النظامية: والتي تشير إلى السير في خطوات البحث خطوة تلو الأخرى، بحيث يحافظ على سلامة ترتيب خطوات البحث بشكل دفيق ومدروس.

- 2- الصبط: إن قدرة الباحث على التحكم في العوامل التي تؤثر في الظاهرة تعني أن
 المشاهدات البحثية منضبطة بدرجة كبيرة، وبالتالي فإن الصدق الداخلي للبحث قد
 تحقق.
- 3- القابلية للاختبار: بمعنى القدرة على التطبيق الفعلي لتصورات الباحث وتخميناته الذكية لحل مشكلة أو إجابة عن تماؤل مطروح للبحث وفق معايير معترف بها في البحث التربوي، وهذا يغرض على الباحث الوصف التفصيلي لكيفية اختبار هذه التصورات أو التخمينات (الفرضيات)؛ حتى يتسنى للباحثين الآخرين أن يختبروها أيضاً.
- الخضوع للنقد: ويقصد به النقد الذاتي من قبل الباحث نفسه أولاً، من حيث التمحيص والتدفيق فيما كتب من استنتاجات وآراء علمية؛ حيث أن ما كتبه سيقدم تراثأ للإنسانية وبالتالي فإن كثيراً من الباحثين المهتمين ميشرؤون البحث وسيقدمون نقداً له أيضاً وفق معايير معينة.

أمًّا الكيلاني والشريفين (2005) فقد صاغا تعريفاً للبحث التربوي على أنه عملية منظمة تهدف إلى التوصل إلى حلول للمشكلات أو إجابات عن تعماؤلات، يتم فيها استخدام أساليب في الاستقصاء والملاحظة مقبولة ومتعارف عليها بين الباحثين في مجال معين، ويمكن أن تؤدي إلى معرفة معينة. وعند تحليل هذا التعريف نجد أنه يتضمن جوانب ثلاثة أساسية هي:

- ا- وجود مشكلة تتطلب حالاً من خلال عملية البحث، وقد تكون الشكلة على شكل تساؤل، فمثلاً تعبير (عزوف الطلبة عن المشاركة الصفية) لا تشكل تعبير أ مناسباً لشكلة بحثية، وإنّ كان هذا التعبير يعبر إلى حد ما عن وجود ظاهرة ما تجذب انتباه النباحث لبحثها، لكن الباحث من خلال خبرته النظرية المستندة إلى أطرية قد يرى أن هناك علاقة بين استراتيجيات التدريس ودرجة مشاركة الطلبة في الأنشطة الصفية، عندئذ يتوجه الباحث لبحث هذه العلاقة، كما يمكن للباحث إعادة كتابة هذه المبارة هي صيفة استفهامية على النحو الآتي: ما العلاقة بين استراتيجيات التدريس ودرجة مشاركة الطالبة في الأنشطة العمقية؟
- 2- يفترض هذا النمريف هي الباحث استخدام أسالهب وإجراءات بعشية متعارف عليها بين الباحثين بحيث تمكنه من الوثوق هي النتاثج التي يتوصل إليها، ومن ثم قبول هذه النتائج والاعتراف بها لدى الباحثين الآخرين هي مجال البحث العلمي.

3- ويما أن البحث التربوي يهدف أساساً إلى توليد معرفة جديدة، فالباحث يحاول جاهداً التوصل إلى معرفة جديدة من خلال وصف ظاهرة بطريقة جديدة، أو تفسير ظاهرة أو استخلاص نظرية، أو التنبؤ بظاهرة ما، أو التحكم في ظاهرة معينة.

ويترتب على عملية البحث توليد معرفة جديدة، أو العمل على تطوير معرفة قائمة، ومن الخصائص المميزة للبحث التريوي خاصية التراكمية والتي تفيد بتراكم المعرفة نتيجة تتابع البحوث وتطورها في المجالات كافة، ومن هنا كان البحث العلمي أساساً لتطور البشرية وتقدمها.

وبشكل عام فإن البحث التربوي يوجه نحو تطوير أركان المملية التعليمية- التعلمية بما تشتمله من معلم، وطالب، ومنهاج، واستراتيجيات تعليمية- تعلمية، وأدوات للتقويم، وبالتاني فإن البحث التربوي بهتم بتوفير أفضل الشروط التي يتم من خلالها إكساب المتلمين المعارف والقيم والاتجاهات المرغوية (عطيفة، 2002).

وظائف البحث التربوي Educational Research Functions

ثمة وظائف أربع للبحث التربوي، بمكن إيجازها على النحو الآتي (الكيلاني. 1994):

- ا- تتمثل الوظيفة الأولى في العمل على تقدم المعرفة من خلال إيجاد ظروف أفضل لحياة الأفراد والمساهمة في رفاهية العيش لهم، إنّ نظرة تأمل لما يحيط بنا من وسائل الرفاهية يدلل على هذه الأهمية للبحث التربوي، ومما لا شك فيه أن تقدم المعرفة في شتى المجالات أضحى سمة أسامية من سمات تقدم الشعوب والأمم والتي ما برحت تعمل جاهدة على توفير الإمكانيات والوسائل التي تمكن الباحثين من التصدي لحل المشكلات التي تواجه مجتمعاتهم، وتعمل على تحقيق منافع شتى للبشرية.
- 2- باعتبار الفرد أحد مكونات المجتمع الذي يحيا فيه، فإن توليد المعرفة وتقدمها يمكنه من القدرة على مواجهة المشكلات وحلها سواء منها الخاصة أو العامة، كما أن التزام الباحث بضوابط منهجية علمية تكسبه مجموعة من عمليات التقويم

الذاتي والتي تمكنه من محاكمة ما يتعرض له من أقوال وأهمال ونظريات من خلال إخضاعها للمنطق والتجريب، والابتماد عن قبولها كمسلمات مؤكدة.

- 8- تعمل عمليات البحث التربوي على إشباع الدواهع الاستطلاعية لدى الفرد والجماعة، وتقود إلى تحقيق ذاته من خلال الاكتشاف والإبداع والوصول إلى حالة من الرضى الذاتى.
- 4- لما كان من أهداف المؤسسات التربوية العمل على تنمية وتشجيع التفكير لدى الأفراد على اختلاف مواقعهم، طلاب، ومديرين، ومشرفين، فإن صفات مرغوبة سنتحقق لديهم من مثل تخليق أو تكوين الفرد البدع والمنتج والمرن، ومن الطبيعي أن تقود مثل هذه الصفات الفرد إلى مواجهة المشكلات وحلها بطرق إبداعية.

خصائص البحث التربوي The Characteristics of Educational Research

يتشارك البحث العلمي والبحث التربوي في أنهما يتبعان المنهجية العلمية المضبوطة، ونظراً لخصوصية البحث التربوي فثمة مجموعة من الخصائص التي تميزه عن البحث العلمي، فيما يلي مجموعة من خصائص البحث التربوي أوردها ماكميلان و شوماخر (McMillan & Schumacher,2001) :

1- الموضوعية Objectivity

تشير الموضوعية إلى عدم تدخل الباحث في عملية جمع البيانات أو تفسيرها أو تحليلها؛ بمعنى أن التزام الباحث بهذه الخاصية يلزمه بتجنب إصدار انطباعاته الشخصية على مجريات بحثه، كما تتضمن هذه الخاصية أيضاً سير الباحث وفق مجموعة من الإجراءات في أثناء عملية جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها والتي تمكن الباحث من التوصل إلى نتائج معينة في بحثه. وتثمثل اهمية الموضوعية في البحث التربوي في كونها تمطي وصفاً دقيقاً لإجراءات الدراسة؛ مما يمكن الباحثين الآخرين من تكرار إجراءات هذه الدراسة أو القيام بدراسة مشابهة.

Precision - 2

إنّ العمل على توظيف اللغة الفنية في أثناء الكتابة من قبل الباحث تسهل على القارئ استيماب المفاهيم البحثية التي يطالمها هي البحث، فمفهوم البهئة الصفية، والقيادة، والإبداع، لها معان ودلالات دقيقة في البحث التربوي يميزها عن غيرها من المفاهيم الراتجة تقليدياً. إضافة إلى ذلك فإن استخدام تمبيرات أو مصطلحات من مثل الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات) وتصميم البحث، ومجتمع الدراسة، والدلالة الإحصائية، تبرهن على ترخي الدقة من قبل الباحث. وإلى جانب توظيف اللغة الفنية في البحث التربوي، هكثيراً ما يلتزم في البحث التربوي، هكثيراً ما يلتزم في البحث التربوي، هكثيراً ما يلتزم الباحث وفق أهداف بحثه بلغة الأرقام، ولمل استخدام المعادلات الرياضية ونتأثج الاختبارات الإحصائية من المؤشرات القوية على الدقة التي يتمتم بها البحث التربوي، ومما لا شك فيه أن لدقة المقايس المستخدمة أيضاً في البحث التربوي تأثيراً واضحاً على دفة القياس الناتج من عملية جمع البيانات، كالاختبارات، والمقاييس، والاستبيانات،

ويرى أبو زينة وزملاؤه (2005) أن تواضر خاصيتي الموضوعية والدفة توفر طريقاً واضحاً أمام الباحثين لتكرار الدراسة، أو العمل على توسيعها من خلال إضافة متغيرات أخرى، أو القيام بدراسة مشابهة.

1-3 النطقية Logical

تتطلب عملية البحث التريوي من الباحث أن يمتلك مهارات التفكير الاستدلالي (Reasoning) والذي يتضمن نوعين من التفكير هما: التفكير الاستباطي (Reasoning) والذي يتضمن نوعين من التفكير هما: التفكير هي استخلاص فرضيات -(Hy) potheses) والتي يقود اختبارها إلى تعميم نتائجها في مواقف معينة يجعل من تحقيق الصدق الخارجي أمراً متاحاً للبحث. كما أن استخدام التفكير الاستقرائي (Inductive يمكن الباحث من استخلاص نتائج البحث من مجموعة من البيانات والتي تقود إلى التحقق من النتائج التي أمكن التوصل إليها بفعل المتغيرات المستقلة، ومن لم استعاد أثر المنتقلة المدن الدخلية ، وهذا ما يؤكد فاعلية الصدق الداخلي للبحث.

4- الإثبات أو التحقيق Verification

إنَّ التزام الباحث بالموضوعية من خلال الوصف الدقيق لإجراءات دراسته ونتائجها يعمل على تمهيد الطرق أمام باحثين آخرين لتكرار البحث والتحقق من نتائجه، أو للتوسع فيه من خلال معالجة متغيرات جديدة. إنَّ عملية التحقق أو الإثبات تمكن الباحثين من تطوير الموقة من خلال تماقب الأبحاث والتوسع فيها، والتي تقضي إلى طرح تساؤلات جديدة يتصدى لها باحثون حدد.

5- التجريب Empiricism

يستند الباحث في بحثه على مجموعة من البيانات التي تؤلف مشاهدات حسية عن العالم الخارجي؛ وبهذا فالتجريب يؤلف خبرة تجريبية منظمة، بيد أن المشاهدات التي يجمعها الباحث وهو ينظم بياناته تؤلف أيضاً خيرة عملية دون أن تكون تجريبية بالضرورة، فالتجريب في البحث التريوي يعني الاسترشاد بالأدلة التي تم الحصول عليها من خلال طرق البحث والتجريب وليمن الاعتماد على الآراء أو المرجعيات (الكيلاني والشريفين، 2005؛ أبو زينة و زملاؤه، 2005).

6 - الاستنتاج الاحتمالي Probabilistic Conclusion

عادة ما يضرز البحث هي العلوم الطبيعية والإنسانية مجموعة من الاستنتاجات، وهذه الاستنتاجات محتملة الصحة وليست بدرجة الإطلاق واليقين. وعليه فاستنتاج الباحث مثلاً: أن الاحباطات تقود إلى السلوكات العدوائية. استنتاج منطقي اعتمد على مجموعة مشاهدات كوّنت خبرة تجريبية؛ لكن هذا الاستنتاج لا يصل إلى درجة اليقين، ولريما كانت العبارة الصحيحة هي (من المحتمل أن يقود الإحباط إلى السلوك العدواني).

ومع التقدم الملموس في طرق ومنهجيات البحث العلمي أصبحت عملية تحسين وتجويد درجة الاحتمائية متوافرة بدرجة اكبر من ذي قبل. ومن المتعارف عليه في البحث الكمي أن البحاث يعبر عن احتمائية صحة النتائج التي توصل إليها بدرجة احتمائية عند مستوى مثلاً ($\infty \le 0.00$) بمعنى أن النتائج التي توصل إليها يكون احتمائ صحتها (9.00) ومنى أن النتائج التي توصل إليها يكون احتمائ التي توصل إليها يكون احتمائ صحتها (9.09). وفي مجال مقارنة العلوم الإنسانية ومنها التي توصل إليها يكون احتمائ صحتها (9.99). وفي مجال مقارنة العلوم الإنسانية ومنها التربوية فدرجة عدم اليقين فيها أكبر من العلوم الطبيعية. وفي هذا السياق يؤكد ماكميلان وشوماخر (McMillan & Schumacher, 2001) أن النقير الاحتمائي يشكل بعداً رئيساً في عملية البحث التربوي، وهذا يقود الباحث إلى تجنب عملية الجزم واليقين في أثناء وصف النتائج التي توصل إليها .

7 - الاختزائية

عندما تتجمع لدى الباحث كمية من البيانات، يلجأ عادة إلى تلخيصها من خلال

التحليل والتي تأتي على شكل جداول ورسوم بيانية احياناً، و تقود عملية تحليل البيانات إلى استخلاص تعميم أو مفهوم ما، وكذلك الحال عندما يشرع الباحث بمراجعة مستفيضة للأدب التربوي السابق ذي العلاقة بدراسته، فإنه يحصل على بيانات كثيرة جداً من مصادر مننوعة ورقية أو إلكترونية فيلجأ إلى تلغيص الاتجاهات النظرية التي فسرت الظاهرة التي هو بصدد دراستها من خلال التحليل والربط والمقارنة والتفسير هي صيغ تعبر عن علاقات أو نماذج أو فرضيات، فعملية الاختزال تشكل بعداً مهماً في تفسير البيانات ومن ثم استخلاص أطر نظرية مناسبة (الكيلاني والشريفين، 2005).

8 - القابلية للنشر والتمميم Generalization

إنَّ أحد الأهداف الرئيسة في البحث التربوي هو نشر النتائج على عينات مشابهة؛ لنتاح الفرصة لباحثين آخرين لتحسين حياة الأفراد، من ناحية ثانية فإن المعرفة تنولد بالبحث والاستقصاء، والعمل على نشرها يؤدي بالباحثين الآخرين إلى عملية توليد معرفة جديدة أو ترسيع المعارف التي تم التوصل إليها، وهذا يقود إلى أن المعرفة هي مُلك للبشرية جمعاء، وما انتشار المجلات العلمية المحكمة والكتب النهجية، وقواعد البيانات الإلكترونية، والبريد الإلكتروني إلا دليل على أهمية نشر وشيوع نتائج الأبحاث بين البشر(الكيلاني والشريفين، 2005).

طرق الحصول على العرفة

تعددت الطرق والأساليب التي لجأ إليها الإنسان للحصول على المعرفة التي تشبع لديه حاجة، كإجابة عن تساؤل خطر بباله، أو مشكلة أضحت همه، أو استفسار عما يحيط به من ظواهر وأحداث، مما جعل من مهام الباحث في المجال التريوي الحصول على المعرفة التي تمكنه من الإجابة عن تساؤلاته عن العالم الذي يعيش هيه وصولاً إلى مستوى من إشباع الرغبات والفضول إلى أن يصل إلى درجة من الحقيقة التي تعمل على تحسين الواقع الذي يعيش هيه، ويشير كل من أبو علام (1999) وعطيفه (2002)؛ ومراد و هادي (2002) الكيلاني والشريفين، (2005) إلى مجموعة من المعادر شكلت للإنسان طرائق للحصول على الموفة، منها:

1 - الخبرة الحسية Sensory Experience

أنعم الله سبحانه وتعالى على الإنسان بجهاز عصبى راق، مكنه من الإدراك

والتفكير، فكانت الحواس الخمس أسنرة إلى العالم/ يرى ويسمع ويشم ويتدوق ويلمس، وينشم ويتدوق ويلمس، وينثلث شكلت الحواس الخمس أسنرع وسيلة اتصال للحصول على الملومات. محققة بنلك المعرفة للفرد. إنَّ رؤية الفرد لمستوى درجة الحرارة الظاهر على مقياس الحرارة لتؤده بممرفة عن حالة الجو، كما أن وجود نظام للصوت يسمح للفرد بسماع صوت تشد من المنياع، وهذا يقود إلى استتتاج مفاده أنه بالإمكان تحسين حواس الفرد. ومع ذلك فالخبرة الحسية وحدها غير كافية للتيقن من المعرفة التي تم الحصول عليها؛ حيث أن الحواس كثيراً ما تخدع صاحبها، فأحياناً يهياً للفرد أنه قد سمع صوت إطلاق نار من مسدس، بيد أنه بمزيد من التدفيق في حاسة السمع يكون صوت اندفاع الدخان من عادم السيارة، وكذلك الحال عندما يهياً للفرد أيضاً رؤية الماء على الطريق في أثناء فيادة السيارة، وهو في البقين حالة من السراب، وهذا يعطي مؤشراً على أن الاعتماد على الحواس يحتمل درجة من الخطا، ومن هنا كان البحث عن مصدر آخر أقل خطاً استقصاء من قبل العلماء.

2 - الاتفاق مع الآخرين Agreement with Others

بما أن الفرد يعيش في وسط اجتماعي يؤثر ويتأثر به، فإن عملية التفاعل الاجتماعي يفترض أن تكون نشطة، و كون الفرد يسخر حواسه للحصول على الملومات فإنه يطمح إلى أن يشاركه الآخرون من خلال حواسهم، وعندئذ يتمكن الفرد من التحقق من مصدافية حواسه مقارنة مع إدراكات الآخرين الحسية، وفي الوقت نفسه فهذا لا يمنعه من أن يختلف مع الآخرين! مثال ذلك عندما يقرر مشرف الرياضيات أن المعلم أحمد ممتاز في أدائه التعليمي، بيد أن مشرفاً آخر لمادة الرياضيات يقرر المكس تماماً! وفي ضوء هذا الخلاف فلا بدً من البحث عن مصدر آخر أكثر يقيناً للحصول على المرفة (Fraenkle & Wallen, 1996)

3 - آراء الخيراء Experts Opinions

في كثير من الأحيان يواجه الفرد مشكلات متعددة قد لا يتمكن من حلها وحده، فيلجأ عندثن إلى بعض الأشخاص المؤهلين في حقل من حقول المعرفة المتعددة والذين يوصفون بالخبراء في مجال تخصصاتهم، حيث تتوافر لديهم معرفة معمقة عما نحن بحاجة إليه من معرفة، فمثلاً الشخص الذي يشكر من ألم ما في صدره وشخصه طبيب القلب على أنه مرض في القلب، فمن المؤكد أننا سنثق برأي الطبيب؛ لأنه يمثل

رأي خبير في هذا الموضوع، ومن المؤكد أن خبيراً في الشؤون الاقتصادية قادر على تشخيص حالة الاقتصاد العربي، لأن الخبير يعرف الكثير من الأسباب التي أدت إلى هذه الحال. إنّ آراء الخبراء مصدر راق للحصول على المعرفة، لكن في الوقت نفسه يمتى الخبير كائناً إنسانياً وقوعه في الخطا أمر طبيعي، وبالتالي فإن خبراتهم تبقى ناقصة في حدود ما تعلموه، واكتمال معارفهم في حقول تخصصاتهم يبقى أيضاً ناقصاً، وهذا بعزز حاجتنا إلى مصدر آخر يكمل هذا النقص في المعرفة.

4 - النطق Logic

منذ القدم لجأ الإنسان إلى استخدام المنطق الاستنباطي هي سعيه للحصول على المعرفة، والأساس في المنطق الاستنباطي أن ما يصدق على هنة من الأشياء أو الأحداث أو الوقائع يصدق على أي واحد منها، والنفكير المنطقي يمني القدرة على إدراك أن شيئًا ما أو واقعة تنتمي منطقياً إلى هنة معينة، ويتم البرهان في إطار القضية المنطقية والتى تنالف من ثلاث فرضيات هي:

المسلمة الكبرى، والمسلمة الصغرى، وتؤلفان الأساس للفرضية الثالثة وهي الاستتاج، والثال الكلاسيكي للنمط الاستنباطي هو:

كل إنسان فان مسلمة كبرى

أحمد إنسان مسلمة صغرى

إذن: أحمد فان الاستنتاج

وتشتمل المسلمتان على افتراضين يرتبطان معاً بطريقة تحتمل نتيجة معينة، فإذا سلم الفرد بأحد الافتراضين فلا بد من أن يأخذ بالنتيجة المترتبة عليهما، ومن الواضح هنا أن صحة النتيجة مرتبطة بصحة المسلمة (الكيلاني، 1994).

وفي كثير من الأحيان يستخدم ألتفكير المنطقي في الوصول إلى المعرفة، غمثلاً:عندما يسأل أحد الطلبة مدرسه عن كيفية تجويد عمل ذاكرة الإنسان خاصة إذا ما كان كثير النسيان للمعلومات، فيرشد المدرس طلبته إلى التدرب على استخدام استراتيجيات مساعدات التذكر، وإذا ما ثم استخدام مساعدات التذكر من قبل الطلبة فإن عملية التذكر ستتحسن. ويعتبر استخدام المنطق الاستنباطي وسيلة هامة ومفيدة في الوصول إلى المعرفة لكثير من أصحاب المهن كالمحامين، والمحققين، والسياسيين؛ حيث يقودهم المنطق الاستنباطي إلى الوصول إلى استنتاجات من حقائق معطاة، أو مستقاة من مشاهدات حسبة.

وعلى اختلاف تنوع الباحثين، فإن استخدام المنهج العلمي يتطلب استخدم المنطق الاستنباطي في جميع مراحله، من حيث استنباط الفرضيات من إطار نظري أو نظريات متوافرة، وفي تنظيم حقائق مشاهدة واختبار دلالات صدقها، وكذلك في تنظيم نتائج البحث ضمن أطر نظرية أو استدلالية. ولا شك في أن صدق الفرضيات المشتقة من خلال المنهج الاستنباطي يتوقف على صدق الافتراضات المشتقة منها النتيجة، وهذا يفرض على الباحث اختيار طريقة لاختبار (Test) صحة هذه الفرضيات، في هذه الحالة فإن الباحث يستخدم المنهج الاستقرائي، فالمنهج العلمي في البحث يستند بشكل أساسي على التفكير الاستقرائي (Inductive Thinking) والذي يستخدمه الباحث للتحقق من صدق المعرفة الجزئية اعتماداً على الملاحظة والتجربة الحسية، ونتيجة تكرار الباحث أو الفرد للتفكير الاستقرائي فإنه يحصل تقريباً على النتيجة نفسها، وعندئذ يتوصل إلى تعميمات (Generalizations)، وإذا تمكن من حصر كل المشاهدات الفردية ضمن فئة معينة وفي الوقت نفسه تمكن من التحقق من صحتها بالخبرة المباشرة بوساطة الحواس فعندتذ يكون قد قام بعملية استقراء تام (Perfect Induction) وبالتالي تمكن من الحصول على معرفة يقينية يستطيع تعميمها على حالات مشابهة. وفي بعض الأحيان لا يتمكن الفرد من حصر كل المشاهدات الفردية ضمن فثة واحدة، إذ يكتفى بملاحظة عدد من الشاهدات باعتبارها عينة ممثلة من الشاهدات، ويستخلص منها تمميماً يفترض أن ينطبق هذا التعميم على عينات مماثلة، وهذا ما يشار إليه بالاستقراء الناقص (Imperfect Induction)، وهو الاستقراء الذي يقود إلى الحصول على معرفة احتمالية يقبل بها الباحث على أنها تقريب للواقع (عودة و ملكاوي، 1992) وهي المنهج العلمي في البحث التربوي تتحد عملينا التفكير الاستنباطي والتفكير الاستقرائي وتمتزج الملاحظة بالتفكير في جميع مراحل البحث، حيث يعمل الباحث على جمع الحقائق بشكل منظم ومقصود، ويختبر هرضياته في الواقع على أساس أن لها درجة احتمالية من الصحة، وليست حقائق مطلقة (الكيلاني، 1994).

5 - الطريقة العلمية 5

تنضيه: الطريقة العلمية أساساً لاختيار الفرضيات، وذلك عندما يتمكن الباحث من عملية الربط بين الحوادث أو الوقائع، ومن ثم إدراك تلك العلاقات والارتباطات بين تلك الحوادث أو الوقائع، حيث أننا غالباً ما نعرف أن هذه الارتباطات هي حقائق:أي معارف عن العالم الذي نعيش فيه. مثال ذلك قد يعتقد معلم أن طلابه سيكونون أقل دافعية في الأنشطة الصفية إذا ما قرر استخدام المحاضرة في عملية التدريس، مقارنة باستخدام استراتيجهة المصف الذهني، وكذلك الحال عندما يعتقد الاختصاصي النفسى أن الطلبة الذين يشاهدون أفلام العنف لديهم سلوكات عدوانية أكثر من الطلبة الذين يشاهدون أفلاماً خالية من العنف، وفي كلا المثالين المطروحين أعلاه لا زلنا في مرحلة التخمينات أو الفرضيات؛ بمعنى أننا لم نتأكد بعد إنَّ كانت هذه التخمينات أو الفرضيات صحيحة أم لا ؟ حيث أننا نتعامل مع فرضيات أو تخمينات ذكية لشكلة مطروحة للبحث، وفي ضوء هذه الإجراءات تفرض الطريقة العلمية نفسها كمنهج علمي له أصوله وقواعده العلمية المتعارف عليها بين الباحثين، من خلال العمل على اختبار صحة هذه الفرضيات من حيث أنها ستصمد أمام الاختبار أم لا. ففي المثال الأول المطروح أعلاه يمكن ملاحظة مستوى الدافعية من خلال مجموعة السلوكات الدالة عليها من حيث درجة مشاركة الطلبة في الأنشطة الصفية، وطرح الأسئلة، ومستوى انتباههم لمجريات الحصة الصفية، وفي المثال الثاني المطروح سابقاً يمكن أيضاً ملاحظة ورصد السلوكات العدوانية التي يظهرها الطلبة الذي تعرضوا لمشاهدة أفلام المنف مقارنة مع الطلبة الذين لم يشاهدوا أفلام عنف. ومن المؤكد أن هذه المعلومات لا ترقى إلى الطريقة العلمية إلاَّ إذا تمكن الباحث من وصفها بدرجة مفصلة وموضوعية؛ كى يتمكن باحثون آخرون من تكرارها أو توسيع حدودها، إضافة إلى إمكانية نشر نتائجها على فئات مشابهة (مراد و هادي، 2002).

افتراضات المنهج العلمي

يقصد بالافتراض (Assumption) المسلمة التي يستند إليها الباحث هي تفسير نتائجه، والمسلمة هي عبارة مشتقة عادة من الإطار النظري وتمتبر صحيحة، ويستفاد منها هي تصميم الدراسة وهي تختلف عن الفرضية (Hypothesis) والتى تشير إلى إجابة محتملة لمشكلة ما، أو هي تخمين ذكي من الباحث لمشكلة. وفي مجال البحث التربوي يوجد افتراضان أساسيان يستند إليهما المنهج العلمي هما الافتراض المتعلق بطبيعة الممليات النهنية (المقلية) التي يقوم بها الفرد، ومن الطبيعي أن يكون لهنين الافتراضين تأثيرات مباشرة فيما يقوم به الباحث من عمليات بحثية، وفيما يلي توضيحاً لكل منهما (ملحم، 2002؛ عطيفه، 2002) الكيلاني والشريفين، 2005):

أولاً: الافتراض بانتظام الطبيعة:

يشير هذا الافتراض إلى أن هناك حالات متشابهة هي الطبيعة، ويأن ما يحدث من أحداث بمكن أن يتكرر مرة ثانية إذا ما توافرت درجة كافهة من التشابه في الظروف المحيطة، ولولا الوصول إلى هذا الافتراض من قبل الملماء لما تمكن الباحثون من التوصل إلى الأنظمة والأنساق التي تحكم الطبيعة، ويترتب على هذا الافتراض مسلمات ثلاث هي:

- 1 الثبات، يستند هذا الافتراض إلى أن التغيرات والوقائع التي تحدث في الطبيعة تسير وفق نسق أو نظام معدد، وليس بشكل اعتباطي، وفي ضوء هذا فإن مهمة الباحث العمل على اكتشاف هذا النسق أو النظام من خلال التوصل إلى الأنظمة والقوائين التي تصف التغيرات الكونية وتحكم متغيراتها، كما يستنتج من هذا الافتراض بأن هناك ثباتاً نسبياً واستقراراً في أحداث الطبيعية، وأن الأحداث الطبيعية لا تحدث بشكل عشوائي، وإنما بشكل منتظم نسبياً وهذا يشير إلى السلمة الأولى وهي مسلمة الثبات.
- 2 الحتمية: تشير مسلمة الحتمية بأن الأحداث والظواهر الطبيعية التي تحدث في الكون تسير أو تحدث وفق تسلسل مضبوط، وليس بتأثير الصدفة، وأن هذه الأحداث لها مسبباتها التي تؤدي إلى نتائج معينة؛ بمعنى آخر كل نتيجة أو حدث كوني له أسبابه التي آدت إلى حدوثه، هل معنى ذلك أن نزول المطر يخضع لمبدأ الحتمية؟
- 3 مسلمة الألواع الطبيعية: تتضمن هذه المسلمة أن الطواهر والحوادث الموجودة هي الطبيعة بينها خصائص مشتركة، بحيث تسمح هذه الخصائص بوجود تصنيفات محددة هي البيئة؛ إذ نلاحظ وجود تشابه كبير بين جميع النباتات من نواح عدة.

وكذلك الحال بالنسبة إلى الحيوانات، والمعادن، والصخور،... الخ. أمّا فيما يتعلق بالمجال الإنساني فثمة العديد من الظواهر الاجتماعية المترابطة والمتشابهة، وتظهر مهارة الباحث وقدرته في تنظيم هذه الظواهر والأحداث المتشابهة ضمن إطار من علاقاتها بالظواهر الأخرى. مثال ذلك تأثير البطالة على هجرة الأفراد، وتأثير هجرة الأفراد، وتأثير هجرة الأفراد، وتأثير

ثانياً؛ الافتراض المتملق بالممليات الدهنية أو العقلية: ﴿

لقد فضلً الله الإنسان عن سائر المخلوقات بنعم كثيرة لعل أهمها العقل، الذي يزوده بالبيانات والمعلومات من خلال المسجلات الحسية (الحواس الخمص)، التي أهلت الإنسان للقيام بمجموعة من العمليات النهنية أو المقلية والتي وجدت مع الإنسان منذ الخليقة وهي ثابتة يعمل على تحسينها وتجويدها بالمران والممارسة، فقيام الإنسان بالإحساس وألإدراك والتذكر والتقكير والاستدلال والاسترجاع هي عمليات وهبها الله لله؛ لتمكنه من اكتشاف أنظمة الكون الذي يعيش فيه، وهذا يقود الباحث إلى الإلمام بطبيعة هذه العمليات، وبالآثار السابية التي يعكن أن تنجم عن عدم توظيفها بدقة من قبل الباحث، وفيما يلي تقصيلا لها:

- 1 مسلمة صحة الإدراك: إنّ الحواس الخمس للإنسان هي نوافذه على العالم المعيط به، فمن خلالها يتعرف على هذا العالم، لكن هذه المعرفة يعتريها القصور والخطأ، حيث أن عملية الإدراك والتي تعني التعرف إلى المثيرات، أو إعطاء تفسير مبدئي لها مثلاً تختلف من شخص إلى آخر، لا بل حتى أنها تختلف عند الشخص الواحد نفسه من حال إلى حال؛ وذلك لأن وقتها محدود، وهذا الخطأ يقود إلى أخطأء تظهر في النتأتج من حيث عدم ثباتها، وبالتالي عدم التسليم بصحتها، ومع ذلك فهذا لا يمنع الباحث من الاعتماد على حواسه، لأننا من خلالها نستطيع الوصول إلى معرفة موثوق بها نصبياً، وفي محاولة من الباحثين للتغلب على هذه المشكلة يقومون بتكرار الملاحظة والتجريب من خلال الإعادة، أو قيام باحثين آخرين بالملاحظة والتجريب للظاهرة نفسها.
- 2 مسلمة صحة المتذكر؛ التذكر عملية معرفية آخرى تستند أساساً إلى عملية الإدراك، وهي عرضة للخطأ من خلال النسيان، أو التداخل بين الملومات المشابهة.

أو عدم استخدام المعلومة لفترة طويلة نسبياً. لكن الذاكرة بعيدة المدى تحتفظ بمعلومات مفيدة سبق وأن تم تخزينها، ويمكن الوثوق بها، ونظراً لاعتماد الإنسان على ذاكرته فقد بعث عن استراتيجيات لتجويدها، فكانت استراتيجية الكلمات المفتاحية، واستراتيجية الموقع، والرموز ... الخ.

8 - مسلمة صحة التفكير والاستدلال: يشكل التفكير الاستدلالي بما يتضمنه من تفكير استنباطي واستقرائي منهجاً مهما في البحث بمامة والبحث التريري بخاصة، ويما أن التفكير الاستدلالي يمتمد على الحواس والإدراك والتذكر فهر عرضة للخطأ؛ حيث أن النباحث قد يستخدم مقدمة خاطئة، أو ينتهك قواعد المنطق، أو يتحيز فكرياً، أو لا يتمكن من الفهم الصحيح، وهذا يقود إلى استخلاص خاطئ للنتائج، ومع هذا لا يمكن للباحث أن يستغني عن التفكير الاستدلالي لأنه يمثل منطق التفكير، وهو جوهر البحث العلمي، وهذا ما قاد الإنسان إلى تطوير أساليب وأدوات يكون تأثير خطئها قليالاً في مجال البحث العلمي.

أهداف البحث العلمي Scientific Research Goals

يعرف العلم بأنه عملية أو منهج لتوليد جسم المرفة، وعليه فالعلم يمثل منطق الاستقصاء (Logic of Inquiry)، والذي يستخدم لحل المشكلات التي تواجه الفرد. ويعرف العلم أيضا بأنه مجموعة من العارف والنظريات التي تبين الكيفية التي يعمل بها الكون وكل ما فيه، حيث يقدم فهماً أعمق للعلاقات الرابطة بين حقائقه، ويعمل على تنظيم هذه الحقائق وفق أنساق تتطور باستمرار؛ نتهجة التجريب والملاحظة والاستبصار في محاولة لتفسير الكون (الريماوي، 2003).

وهي هذا المجال فأهداف العلم هي أي مجال علمي لا تختلف من مجال لآخر؛ لأنها تتبنى الطريقة العلمية. وتورد المراجع العلمية (أبوعلام، 1999؛ عطيفة، 2002؛ الكيلائي والشريفين، 2005) في هذا الشأن أريمة أهداف للعلم هي:

1 - الوصف Description

تبدأ عملية المعرفة بالوصف، ويقصد به قدرة الباحث على إقامة الدليل على أن ظاهرة ما موجودة فملاً، إضافة إلى القدرة على تحديد مدى توافرها. تتطلب عملية الوصف تحديد مظاهر السمات النفسية والتربوية؛ والتعرف إلى جميع المتغيرات المرتبطة بها، من حيث تحديد درجة تأثير كل متغير من هذه المتغيرات، ولعل دراسات (جان بياجيه) بدأت بملاحظة سلوك أطفاله، ومن ثم وصفه وصفاً دهيقاً.

2 - التفسير Interpretation

يشكل تفسير الظواهر الهدف الثاني من أهداف العلم ومن المؤكد أن عملية تفسير الطواهر تستند أساساً إلى عملية الوصف، هالمالم الذي تمكن من وصف ظاهرة ما من خلال ملاحظتها وتصنيفها، وتحديد درجة تأثيرها، لا يقف عند هذا الحد من العلم، بل يتعداه إلى تقديم تفسير لهذه الظاهرة؛ فالبحث عن أسباب حدوثها أو العوامل السابقة التي ساهمت في إحداثها هو من إجراءات التفسير العلمي، ولا يقتصر دور الباحث في البحث عن الأسباب والعلل، بل إنه يقدم أسبابه وتخليلاته في صورة علاقة أو تمميم يحدد من خلالها تلك العوامل التي أثرت في هذه الظاهرة، إضافة إلى الكيفية التي عملت بها هذه الأسباب أو العوامل، ويرى الكيلاني والشريفين (2005) أن التعميم نظام مفاهيمي يعمل على تشكيل هدف رئيس من أهداف العلم، وبالتالي فإن النظام الفاهيمي يتشكل أسامناً من مجموعة من المفاهيم، والمفهرم يحتمل مستويات عدة من النصبير؛ ههتاك مفاهيم بسيطة تشتمل على ظواهر محددة ضمن مستويات التصنيف البسيط، وهناك مفاهيم بسيطة تشتمل على طواهر محددة ضمن مستويات التصنيف البسيط، وهناك مفاهيم بسيطة تشتمل على وتتدرج المفاهيم من المفهوم البسيط إلى صيغ المرضية (Law)). فالنظرية (Law))، فالنظرية (Law)

إنّ التفسيرات التي يقدمها العلماء للطواهر هي تفسيرات مؤقتة تحتمل درجة معينة من الصحة، وذلك لتوافر بيانات جديدة لدى الباحث قد تكشف عن خطأ هي التفسيرات التي مبق وأن قُدمت، وبناء على تجمع بيانات جديدة فإن العلماء يصححون تفسيراتهم السابقة.

3 - التنبؤ Prediction

بعد أن يكون الباحث قد وصل إلى مرحلة جيدة من تفسير الظاهرة قيد البحث والدراسة، وتوصل إلى مجموعة من التعميمات التي تفسر الظاهرة، يأتي الهدف الثالث من أهداف العلم والمتمثل بالكهفية التي تتطبق بها تلك التعميمات هي مواقف جديدة، عندثذ يكون الباحث هي مستوى التنبؤ، بعمنى آخر قدرة الباحث على توقع حدث قبل

وقوعه فعالاً، فالمعلم الذي فهم العوامل التي تؤدي بالطالب إلى التفوق في الدراسة فإنه قادر على التنبؤ بمن سيكون من طلبته متفوقاً، ومن سيكون فاشلاً في دراسته، وكلما كانت قدرة الباحث على التنبؤ ضعيفة دلّ ذلك على وجود فجوة في تفسير تلك الظاهرة موضوع الدراسة.

4 - الضبط أو التحكم Control

إنّ قدرة الباحث على التضمير والتنبؤ يقودان إلى التحكم هي الظاهرة المدروسة، ومن ثم العمل على ضبط حدوثها، والضبط بهذا المنى يشير إلى العملية التي يمكن من خلالها العمل على ضبط الظروف والعوامل التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة ما، بحيث يتمكن الباحث من التحكم بها ويجمل عدم حدوثها أمراً محتملاً. فالضبط أو التحكم يشكل الهدف الرابع من أهداف العلم. فمثلاً إذا علمنا من مراجعة الأدب التربوي أن إلاحباط يقود إلى ممارسة سلوكات عدوانية) فإنه بناء على هذا الافتراض يمكن التحكم بسلوك الأفراد؛ فقيام المعلم بإشباع حاجات الأفراد في الصف يقود إلى عدم الإحباط وبالتالي تقليل السلوكات العدوانية (تحكم المعلم بدرجات الإشباع)، وعند فيام المعلم بعدم إشباع حاجات الطلبة فإنه يدهمهم إلى ممارسة السلوكات العدوانية. إن الميطرة أو الضبط هو تحكم في الأسباب المؤدية إلى حدوث الظاهرة وليمن السيطرة على الظاهرة نفسها.

إنّ الغرض الذي يسعى إليه الباحث وطبيعة البحث يحدد مستوى الهدف المراد تحقيقه، فإذا رغب الباحث في التعرف إلى مستوى الدافعية لدى عينة من طلبة الصف الثامن الأساسي من وجهة نظر الملمين، فإنه يكون في مستوى الوصف إذا اكتفى بوصف أو تحديد مستوى الدافعية من حيث كونها (عالية، أو متوسطة، أو متدنية). أمّا إذا صمم الباحث بحثه بحيث يتمكن من بحث العلاقة السببية بين مستوى الدافعية ويعض العوامل المؤرّة فيها، فإن الباحث يكون في مستوى التقسير، ويتحقق هدف التنبؤ إذ تمكن الباحث من تصميم بحثه بحيث يختبر القدرة على التنبؤ باستجابة الطلبة في المستقبل في ضوء العلاقة التفسيرية التي صاغها على افتراض أن العبارة التي تم صوغها هي (تساهم استراتيجيات التدريس في تتمية مستوى الدافعية لدى الطلبة). ويتحقق الضبط أو التحكم إذا أمكن للباحث أن يصمم بحثه بحيث يضع هؤلاء الطلبة في موقف تجريبي بحيث يحكم في العوامل المؤرّة في استجاباتهم. فعندما يقرر

الباحث دراسة (أثر استراتيجية العصف الذهني على مستوى الداهعية لدى طلبة الصف الثامن الأساسي) فإن الباحث قادر على التحكم في استراتيجية العصف الذهني باعتبارها متغيراً مستقلاً، ومستوى الدافعية باعتباره متغير تابعاً.

مثال توضيحي لأهداف العلم (عودة وملكاوي، 1992):

يصف باحث ما تحصيل طلبة الجامعة من خلال اطلاعه على نتاثج اختباراتهم الفصلية؛ إذ يقول: متوسط العلامات (14)، وعدد الناجحين هو (15) والراسبين (11)... الخ (وصف).

ويقدم تفسيراً لهذه الظاهرة وفقاً لمجموعة من المتفهرات كمعامل الذكاء، ومستوى الداهمية، وتوافر الاستعداد (تقمير). ويجري تنبؤاً مفاده أن مستوى التحصيل لهؤلاء الطلبة في الفصل القادم سيكون أعلى من الفصل الذي سبقه؛ وذلك لأسباب تتعلق بمستوى النكاء، والدافعية، والاستعداد (التنبؤ)، وفي مستوى الضبط أو التحكم قد يوصي الباحث بالتحكم باختيار الأفراد من حيث مستوى الذكاء، والدافعية، وتعميم النشاطات العلمية التى تحسن مستوى التحصيل الدراسي لهؤلاء الطلبة.

Ethics of Educational Research

أخلاقيات البحث التريوي

لما كان البحث العلمي بعامة والبحث التربوي يخاصة يتشابهان في كونهما مصدراً اسلسياً من مصادر المعرفة، ويهدفان إلى توليد معرفة موثوق بها، و لها آثارها الخيرة على البشرية جمعاء، فهناك كثير من الباحثين المدفوعين بحب استطلاعهم للمعرفة إلى البشماك في عملية البحث متسلحين بالموضوعية والتجرد والأمانة العلمية في مجريات البحث، وهذا هو النوع المرغوب به من الباحثين. بيد أنه يوجد نفر قليل من الباحثين يقوم بالبحث لأغراض ومنافع شخصية، كرغبته في الظهور، أو تحقيق مكاسب مادية أو معنوية، وقد تقود هذه الأغراض أصحابها إلى تحيزات أو تجاوزات عن بعض الأعراف والقواعد الأخلاقية المتعارف عليها بين جمهور الباحثين. وفي هذا المجال ثمة مجموعة من الاعتبارات الأخلاقية المتعارف عليها بين الباحثين في المجال التربوي، والتي شكلت مفهوماً غير عنه بدرجة التوافق مع المعايير السلوكية الخاصة لهذه الإجراءات، ويفترض مفهوماً غير عنه بدرجة التوافق مع المعايير السلوكية الخاصة لهذه الإجراءات، ويفترض التربوي (مراد وهادي، 2002).

وفيما يلي أهم هذه الاعتبارات:

- أ إن قهام الباحث بالتغيير أو التزييف أو التزوير هي البيانات التي تم جمعها يُلغي صحة النتائج التي تم جمعها يُلغي صحة النتائج التي تم التوصل إليها هي البحث، ويجعل منه عملاً مرفوضاً جملة وتفصيلاً، ويفرض هذا الاعتبار أيضاً على الباحث أن يُظهر الجوائب التي تدعم ما توصل إليه من نتائج إلى جانب عرض النتائج التي تتمارض مع ما توصل إليه من نتائج، إضافة إلى اعتراف الباحث بجهود الآخرين من خلال الترثيق لهم بمراجعهم الخاصة(الكيلاني والشريفين، 2005).
- 2- بما أن البحث يتضمن التحقق من فرضيات بحثية فهذا الإجراء يلزم الباحث بعدم وضع الفرضيات بعد استخلاص النتائج. وفي كثير من الحالات لا يتمكن الباحث من تحديد اتجاه الفرضيات البحثية، وذلك بسبب تباين التوجهات النظرية التي استمان بها، أو اختلاف الدراسات السابقة، فمندئز يمكنه تجنب الالتزام بتحديد فرضيات بحثه، وعليه والحالة هذه القيام بدراسة استطلاعية (Pilot Study) موجهة للإجابة عن تساؤلات لا يتحدد فيها اتجاه واحد للفتائج (الكيلاني والشريفين، 2005).
- 3 يفترض بالباحث أن يلتزم بأساليب موضوعية في عملية جمع البيانات من خلال التحقق من الخصائص المسيكومترية لأدوات جمع البيانات، كما أن هذا المبدأ يضرض على الباحث أن يصف الإجراءات الدقيقة التي قادته للتحقق من الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات).
- 4 إنّ وعي الباحث لمحددات بحثه من حيث نواحي القصور يشكل معياراً اخلاقياً يجب
 الالتزام به؛ إذ إنّ انتقاء عينة الدراسة، وضبط المتغيرات، وطرق المعالجة
 الإجصائية من شأنها أن تعزز الصدق الخارجي للبحث.
- 5 من خصائص البحث التربوي أنه يهدف إلى توليد معرفة جديدة تساهم في توفير حياة كريمة للبشرية وفق أسس واعتبارات علمية متمارف عليها بين الباحثين، وبالتالي فعلى الباحث الابتماد عن الإساءة إلى الأعراف والعادات والتقاليد والقيم والمعتقدات، وهذا يحتم عليه عند تتاوله لمشكلة ذات صلة بما سبق أو عند مساسه مشكلة ذات علاقة بالسياسات أو الاتجاهات السائدة أن يحصل على موافقة من السلطات المختصة؛ خشية أن يترتب عليه آثارٌ غير مقبولة أو يساء فهمها أحياناً

- من قبل الآخرين، كما أن الالتزام بهذا التوجه من قبل الباحث يحتم عليه التحلي بالنزاهة والموضوعية في عرض النتائج كما توصل إليها.
- 6 إن تصميم البحوث التربوية وتنفيذها يتطلب توافر عينات بشرية (طلبة، أو مديرين،
 أو مشرفين، ... الخ) وهذا يجمل الباحث حريصاً على المحافظة على سلامتهم من جميع الجوائب المادية والمعنوية.
- 7 سرية الملومات البحثية: إنّ عملية جمع البيانات من المفحوصين تتطلب من الباحث المحافظة على مضمون هذه البيانات، وعدم إطلاع أي أحد على محتوياتها: إلاّ إذا اتقق الطرفان مسبقاً على احتمال أن يطلع عليها آخرون، ويتضمن هذا الاعتبار أيضاً إخضاء أسماء المفحوصين في أثناء جمع البيانات من خلال الاستبيانات أو الاختيارات والمقاييس، إلا إذا كانت طبيعة الدراسة تتطلب ذلك عندئذ لا بدّ من آخذ موافقتهم المسبقة على ذلك

ويضيف عودة و ملكاوي (1992) أن هناك أخلاقيات ترتبط بالملاقات الإنسانية، وبخاصة الأطراف المشاركة في عملية البحث التربوي بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وهذا يلزم الباحث بتوضيح الغرض من الدراسة، ونوع الأفراد المفحوصين، وكيفية جمع البيانات، ومتى سيتم ذلك؟ وما دور الإدارة المدرسية في البحث من حيث توفير بعض المستازمات من مثل المختبر والقرطاسية... الخ ؟، وما القيمة التي يمكن أن تسفر عنها نتائج البحث؟

هل يجوز للباحث التربوي أن يقوم بخداع المشاركين في البحث؟

تصور أحياناً أنه لا يمكن القيام ببحث ما إلا إذا كان هناك بعض أنواع الخدع من قبل الباحث للمشاركين في البحث؛إذ قد يكون من الصعب أحياناً الحصول على مواقف طبيعية يتكرر فيها سلوك ما. وفي هذا المجال يعرض مراد وهادي (2002) دراسة ميلفرام (Milgram) التي أجريت عام (1963) عن سلوك الطاعة، والتي كان أحد أسلتها يتضمن تعريض المشاركين لصندمات كهربائية؛ حيث طلب الباحث من المشاركين في هذه الدراسة إعطاء فرد آخر صندمات كهربائية متزايدة الشدة من وراء ستار دون رؤيته، ويكمن خداع المشاركين في أنهم لم يعرفوا أنه لم تكن هناك صندمات كهربائية حقيقية، إذ إنَّ الفرد المتعرض لهذه الصندمات كان يتظاهر بأنه يتلقى صندمات كهربائية

بالاتفاق مع الباحث طبعاً، وقد كان المتغير التابع في هذه الدراسة هو قوة الصدمات الكهربائية. وتالفت عينة الدراسة من (46) مشاركاً، انتزم منهم حوالي (26) مشاركاً بتعليمات الباحث في توجيه الصدمات الكهربائية حتى قوة (450) فولت.

وبالرغم من أن هذه الدراسة لم تتضمن أية صدمات كهربائية حقيقية فإن تفسير تتاتجها قد أثار الكثير من الجدل سواء بالنسبة للمشاركين في التجرية نفسها وذلك عندما يفكرون فيما بعد بنتائج أفعالهم، إضافة إلى الضرر الذي لحق بسمعة القائمين على البحث من كذب ونفاق.

Problems of Educational Research

مشكلات البحث التريوي

في محاولة لاستقصاء مشكلات البحث التربوي بينت الباحثة حداد (1998) في بحثها المعنون بـ " مشكلات البحث التربوي في بعض الدول العربية، توصيات ومقترحات علاجية والمقدم إلى مؤتمر البحث التربوي في الوطن العربي: إلى أين؟ الذي عقد في عمان- بينت مجموعة من معوقات ومشكلات البحث التربوي التي تعاني منها العديد من الدول العربية، والتي يمكن إيجازها على النحو الآتي:

- 1 إجراءات نشر البحوث في المجلات العلمية المحكمة: يعاني الباحثون في تعاملهم مع الدوريات العلمية المحكمة العديد من الصعوبات منها قلة توافر الدوريات المنهية المحكمة العديد من الصعوبات منها قلة توافر الدوريات المتخصصة في مجال محدد، حيث أن العديد من الجامعات العربية تصدر مجلات شاملة في المجالات العلمية كالعلوم الإنسانية والاجتماعية والتطبيقية؛ بمعنى أنها لا تتخصص بفرع محدد من فروع المعرفة؛ مما يؤدي إلى حرمان بعض البحوث ذات التخصص الدفيق من النشر، اضف إلى ذلك قلة توافر النزاهة والموضوعية لدى المحكمين في تقييم الأبحاث وقبولها للنشر. كما يلاحظه أن هذه الدوريات تتأخر في الرد على الباحثين فيما يتعلق بوصول البحث أو تقييمه أو حتى الرد النهائي بشأن قبوله أو عدمه. ويمكن التغلب على هذه المشكلة من خلال وضع نظام ملزم للنشر في المجلات العلمية المحكمة من خلال اتحاد الجامعات العربية.
- عدم وجود سياسة واضحة للبحث التربوي، تؤكد حداد (1998) أن هناك العديد من الدراسات التي أشارت إلى عدم وجود سياسة بحثية واضحة تسترشد بها المؤسسات التربوية أو كليات الدراسات العليا في الجامعات، أو في اختيار وتنفيذ

البحوث، كما لا تتوافر خطط وأولويات للبحوث تستند إلى احتياجات المجتمع وخطط التنمية. ويمكن التقلب على هذه المشكلة من خلال تحديد أولويات البحث التربوي في ضوء حاجات المجتمع ومشكلاته التربوية في كل دولة عربية، مع العمل على مراجعة هذه الأولويات ضمن فترات زمنية مبرمجة.

- 8 العبء التدريسي الأسبوعي لعضو هيئة التدريس: تركز الجامعات بشكل عام على التدريس كهدف رثيس، وبالتالي تهمل البحث العلمي، ولمل تزايد الطلب على الدراسة الجامعية من قبل أفراد المجتمع عزز هذا الاتجاء لدى إدارات الجامعات؛ حيث نجد في كثير من الجامعات تزايد أعداد الطلبة في الشعبة الواحدة؛ مما يلقي بأعباء جسيمة على عضو هيئة التدريس الجامعي من حيث وضع الاختبارات وتصحيحها وغيرها من أمور مما يستنفذ طاقته الإنتاجية، وهذا يقلل من الوقت اللازم لإجراء البحوث، ويمكن التغلب على هذه المشكلة من خلال تخفيض العبء الدراسي عن المدرس الجامعي.
- 4 عدم كفاية الدعم المائي المخصص للبحث التربوي: تعاني عملية البحث التربوي من عدم توافر مخصصات مالية كافية لإجراء البحوث التربوية، وضائة تلك المخصصات إن وجدت. إن العمل على توفير ميزانية مناسبة للبحث التربوي مسؤولية مشتركة بين القطاع العام والقطاع الخاص، من خلال البحث عن السبل والتشريعات القانونية إن لزم الأمر، ولا يخفى آهمية توفير الحوافز المادية والجوائز التقديرية للباحثين والتي يمكن أن تساعد بدورها على استقطاب الكفاءات والتفرخ للبحث العلمي.
- 5- نقص الكوادر البشرية المدرية للقيام بالبحث التربوي: يماني البحث التربوي في الجامعات والمؤسسات البحثية من قلة عدد الباحثين المدربين على إجراء البحوث، يضاف إلى ذلك قلة توافر البرامج التدريبية المتاحة لهم. أمّا القادرون على إجراء البحوث فغالباً ما توكل إليهم مناصب إدارية تحدّ من إبداعاتهم البحثية. إنّ توافر مراكز بحثية ذات توجهات علمية وخطط مرنة يمكن أن يساهم في تدريب أعضاء هيئة التدريب أعضاء هيئة التدريب في الجامعات والمراكز البحثية، وبالتالي يعمل على توهير الكوادر البشرية المدرية على القيام بالبحوث التربوية.
- 6 عدم وجود تنسيق بين مؤسسات البحث التريوي في البلد الواحد وبين البلدان

العربية: فالصلات بين الباحثين العرب تكاد تكون معدومة مما يؤدي إلى عدم الاستفادة من البحوث المبابقة في ميادين المعرفة. إنّ ربط الجامعات العربية بشبكة الإنترنت من شأنه أن يطلع هذه المؤسسات على سياسات التخطيط المتعلقة بالبحث التربوي فيها، وبالتالي إيجاد قواسم مشتركة في الدولة الواحدة، و بين الدول العربية مجتمعة.

- 7 عدم مشاركة قطاعات المجتمع المختلفة في تمويل البحث العلمي: بالحظ أن القطاع الخاص في الدول العربية المتمثل في الشركات الكبرى لا يساهم في دعم البحث العلمي أو دعم المشروعات البحثية، فالصلة بين هذه المؤسسات ومراكز البحث معدومة؛ إمَّا لعدم توجه الباحثين أنفسهم إليها للتعرف إلى مشكلاتها ومحاولة إيجاد حل لها، أو عدم توجه تلك المؤسسات للباحثين والمؤسسات البحثية, يضاف إلى ذلك خلو مؤسسات القطاع الخاص من مراكز التطوير والبحث العلمي الداخلي، ولريما كان هناك اعتقاد سائد لدى الباحثين أن القطاع العام ممثلاً بالجهات الحكومية هو المسؤول الوحيد عن توفير الدعم المادي للباحثين، في حين أن القطاع الخاص يفترض أن يكون له وجود ملموس على أرض الواقع في دعم البحث العلمي؛ في محاولة منه لتطوير نفسه علمهاً من خلال إيجاد حلول لما يواجهه من مشكلات من خلال البحث العلمي. إنّ استطلاعاً فضولياً لما يجري في الدول المتقدمة في هذا الشأن يتبين من خلاله أن ثمة سعياً دؤوباً لدى مؤسسات القطاع الخاص في هذه الدول لاستقطاب الأساتذة وطلبة الدراسات العليا من خلال العمل على تمويل مشروعات بحثية تعالج مشكلات تواجهها، أو تعمل على تطوير برامج بحثية تدفع بهذه المؤسسات إلى التقدم، ومن الجدير بالذكر أن هذه المؤسسات ترصد ما يقارب (15%) من أرياحها السنوية للبحث العلمي (إنّ دعم البحث العلمى مسؤولية مشتركة بين القطاع المام ممثلاً بالجهات الحكومية والقطاع الخاص ممثلاً بالمؤسسات والشركات الكبري.
- 8 محدودية الخدمات المكتبية: يعاني الباحثون من طلة توافر الدوريات العلمية المحكمة المتخصصة اللازمة لفروع العلوم المختلفة، وعدم قدرة المكتبات على مواكبة ما يستجد من إصدارات جديدة لهذه الدوريات بسبب ارتفاع تكاليف الاشتراكات السنوية لها. ولعل هذه الممكلة تجد طريقاً للحل من خلال إنشاء مركز للمعلومات

البحثية العربية على غرار مركز (EBSCO)، أو (EBSCO)، والعمل على إنشاء قواعد معلومات (Data Base) كما ستعرض في الفصل الخامس.

9 - قلة البحوث الجماعية: تتميز البحوث في مراكز البحث والجامعات في الدول المتدمة بالعمل الجماعي، من خلال إيجاد فريق بحثي يؤلف حلقة متكاملة من التفكير الجمعي، ويعمل على فيادتهم باحث متمرس بالبحث الأصيل يفوفهم رتبة علمية، مما يولد بحوثاً أصيلة وذات مكانة علمية راقية من خلال تبادل الخبرات العلمية. إنَّ العمل على تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات والمراكز البحثية على التعاون في مجالات بحثية مشتركة من شأنه إيجاد بحوث أصيلة.

المراجع

الراجع العربية

- أبو زينة، فريد والإبراهيم، مروان وقتديلجي، عامر وعدس، عبدالرحمن، وعليان، خليل (2005)، مناهج البحث العلمي (الكتاب الثاني) طرق البحث النوعي، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيم.
- أبو علام، رجاء (1999)، مناهج البحث في العلوم التفعيلة والتربوية، القاهرة : دار النشر للجامعات:
 - الريماوي، محمد (2003). في علم نفس الطفل. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- الكيلاني، عبدالله (1994). أساسيات البحث التربوي، تعيين دراسي رقم (Ed.R.3)، عمان: معهد التربية ، اليونسكو.
- الكيلاني، عبدالله والشريفين، نضال (2005). مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية، اساسياته مناهجه تصاميمه اساليبه الاجتماعية، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- حداد ، عضاف (1998). مشكلات البحث التريوي في بعض الدول العربية: تومسات ومقترحات علاجية. مؤتمر البحث التريوي في الوطن العربي: إلى اين؟ عمان، ص 129-199 .
- عطيفة ، حمدي (2002)، منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية. (ط 1)، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- عودة ، أحمد وملكاوي ، فتحي (1992). أساسيات البحث العلمي هي التربية والعلوم الإنسانية. إريد: مكتبة الكتاني.
- مراد، صلاح وهادي، فوزية (2002). طرائق البحث العلمي، تصعيمها وإجراءاتها. القاهرة: دار الكتاب الحديث.
- ملحم، سامي (2002). مناهج البحث في التربية وعلم النفس. عمان: دار المسيرة النشر والتوزيم.

المراجع الأجنبية

- Fraenkel, J.R. & Wallen, N.E. (1996). How to Design and Evaluate Research in Education. (3rd ed), New York, McGraw-Hill.
- McMillan, J & Schumacher, S. (2001). Research in Education. Longman Publishers USA.F

الفصل الثاني مراحل عملية البحث التربوي

تحديد المشكلة البحثية اختيار مشكلة البحث وتحديدها مصادر اختيار المشكلة البحثية صوغ المشكلة البحثية اسئلة الدراسة فرضيات الدراسة أهمية الفرضيات البحثية انواع الفرضيات البحثية تحريف متغيرات البحثية تحريف متغيرات البحث إجرائياً



الفصل الثاني مراحل عملية البحث التريوي

مقدمة

تشكل مراحل عملية البحث التربوي حلقة متصلة تبدأ بخطوة تلو الأخرى ضمن منطق التفكير العلمي والذي يحقق إجابة عن تساؤل بحثي، أو توليد حل أو مجموعة من الحلول لمشكلة تواجه الفرد أو الجماعة، فإذا كانت المرحلة الأولى في عملية البحث التربوي تبدأ بعملية تحديد المشكلة البحثية، فاستخلاص الفرضيات، فعندنذ لا معنى لأن يقوم الباحث بعملية جمع البيانات وتحليلها دون تحديد المرحلتين السابقتين وهما تحديد المشكلة وجمع البيانات.

ويرى الكيلاني والشريفين (2005) إن مراحل عملية البحث التربوي يمكن أن تتكرر في كل مرحلة من مراحل البحث، ويقصد بذلك أنه عند قيام الباحث بتحديد المشكلة البحثية والتي تشكل الخطوة الأولى من خطوات البحث التربوي فإن الباحث يحتاج إلى التوصل إلى نوع من الصيغة المناسبة لتحديد المشكلة، فمندئز يقوم بعملية جمع البيانات من الإطار النظري المتعلق بالمشكلة قيد البحث والدراسة، ويجري عملية تحليل لهذه البيانات بهدف تحقيق صيغة مناسبة للمشكلة، ومن ثم ينتقل إلى المرجلة الثانية.

وهي مجال تحديد مراحل عملية البحث التريوي تجمع غالبية المراجع المتخصصة هي هذا الشأن (عودة وملكاوي، 1992؛ ملحم، 2002؛ الكيلاني والشريفين، 2005) إلى أن هناك مجموعة من المراحل المتتابعة والتي تسير وفق نظام، وفيما يلي تفصيلاً لها:

أولاً، تحديد الشكلة البحثية،

تأمل العبارات الآتية:

تذبذب مستوى التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف السابع الأساسي.

ارتفاع نسبة تسرب طلبة المرحلة الأساسية العليا.

تدنى مستوى الداهمية لدى الطلبة في مرحلة المراهقة.

إنّ تفكيرا تأمليًا في العبارات المطروحة أعلاه نجد أنها إلى حد ما تعير عن مشكلة مثيرة للقلق أو الشكوى، وهي بهذا المعنى تشهر إلى ظاهرة غير مريحة للأفراد الذين يواجهونها سواء كانوا طلبة أو معلمين أو أولياء أمور، وهي الوقت نفسه فإن هذه المشكلات إلى حد ما معروفة الأسباب لدى الملمين أو أولياء الأمور، وهي لا تحتاج إلى عملية بحثية ذات مراحل متتابعة، أو استقصاء علمي ذي مراحل بمعنى الكلمة، هذا من جهة، من جهة ثانية لو تم طرح العبارات السابقة على النحو الآتي فماذا يمكن أن بلاحظه:

 ما الإجراءات الفعالة التي يمكن أن تزيد من مستوى التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف السابع الأساسي؟

- ما الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع نسبة تسرب طلبة المرحلة الأساسية العليا؟

- ما هي العوامل المؤثرة في تدني مستوى الدافعية لدى طلبة مرحلة المراهقة؟

إنّ طرح العبارات السابقة بهذه الكيفية من شأنه أن يعبر عن معرفة يجهلها الباحث، وبالتالي فهي تحتاج إلى بحث وتقص علمي عن الإجراءات الفعالة التي تساهم في زيادة التحصيل الدراسي كما في العبارة الأولى، وفي العبارة الثانية بحاجة إلى تقصي العوامل المسؤولة عن زيادة تصرب طلبة المرحلة الأساسية العليا، فيما تحتاج العبارة الثالثة إلى استقصاء عن العوامل التي تؤثر في مستوى الدافعية لدى طلبة مرحلة المراهقة.

إنّ مراجعة تحليلية لما سبق من عبارات تعبر عن ظاهرة أو مشكلة يقود إلى نوعين من المشكلات التي يمكن أن تستحوذ على تفكير الباحث، النوع الأول هي مشكلات مثيرة للقلق أو عدم الارتياح، وتظهر على شكل ظواهر أو سلوكات لدى الأفراد، وهي الوقت ذاته فإن الأسباب المؤدية إلى هذه الظواهر معروفة لدى الباحث، وعندثن مِنهي لا تحتاج إلى بحث علمي ذي مراحل متعددة.

أمَّا النوع الثاني من المشكلات فيظهر من خلال وجود ظواهر مثيرة للقلق وعدم

الارتياح من قبل الأفراد المتعاملين معها أو الذين يواجهونها، وفي الوقت نفسه فأسبابها غير معروفة لدى الباحث أو من يتعامل معها أو يواجهها؛ بمعنى آخر فالباحث لا يملك معرفة محددة عن أسباب هذه المشكلات، وبائتالي نشأت الحاجة في هذه الحالة إلى معرفة محددة عن أسباب هذه المشكلات، وبائتالي نشأت الحاجة في هذه الحالة إلى دراسة مثل هذه الظواهر من خلال المنهج العلمي بهدف التوصل إلى المعرفة لما أثير لدى الأوتياح.

تفكير ناقد:

تشكو إحدى المعلمات من الحركة الزائدة لطلبة الصف الثاني الأساسي، في ضوء فهمك لفهوم الشكلة البحثية أبد رأيك في هذه القضية.

اختيار مشكلة البحث وتحديدها

تعدُّ عملية اختيار مشكلة البحث وتحديدها من المراحل المهمة والصعبة في عملية البحث التربوي، ويصفها كثير من الباحثين بأنها مشكلة بحد ذاتها، وعادة ما يدفع الباحث إلى اختيار مشكلة ما هو الإحساس برجود موقف محير أو غامض يحتاج إلى معرفة أو إجابة أو حل، وفي هذه الحالة يمكن للباحث أن يسترشد بآراء الخبراء، أو قد يلجأ إلى مصادر المعلومات التي يمكن أن تزوده بالمعرفة حول هذه المشكلة، وثمة بعض المعايير التي يمكن أن يحتكم إليها الباحث عند اختيار المشكلة البحثية، منها:

- هل هناك ما يبرر البحث في هذه المشكلة، وهل يتوقع الوصول إلى نتائج تقود إلى معرفة حديدة؟
- هل يمكن دراسة المشكلة وفق المنهج العلمي من حيث توافر عينة للدراسة، وأدوات جمع بيانات مناسبة للمشكلة؟
- من الباحث مؤهل لدراسة المشكلة من حيث درجة تأهيله وخبرته ومهاراته في هذا المحال؟
 - هل دراسة هذه المشكلة يمكن أن تولد أو تضيف معرفة جديدة؟
 - هل يمكن أن تسهم نتاثج هذه الدراسة بتقدم المرفة الإنسانية؟

مصادراختيار المشكلة البحثية

بالرغم من تعدد المشكلات التربوية التي تحتاج إلى بحث واستقصاء، ورغم وجود قواعد ثابتة لتحديد المشكلات البحثية، إلا أن ثمة عدم وضوح من قبل كثير من الباحثين لولوجها، غير أن المتبع للأدب التربوي في مجال البحث العلمي يجد مجموعة من المصادر التي تشكل نبعاً لاستقصاء المشكلات البحثية، وفيما يلي تفصيلاً لها (أبو علام، 1999: (Ary et al, 1996)

1 - الخبرة Experience

تمثل الخبرة الشخصية مصدراً خصياً لكثير من الباحثين الذين يعملون في المجال التربوي؛ إذ من خلال عملهم في هذا المجال يمكن أن يتحسسوا الكثير من المشكلات التربوي؛ إذ من خلال عملهم في هذا المجال يمكن أن يتحسسوا الكثير من المشكلات التي تحترض سير عملهم، بالإضافة إلى طرحهم مجموعة من الأسئلة التي تحتاج إلى إلجابة مرضية، وبالتالي التمكن من اتخاذ قرارات حاسمة فيما يتملق بهذه المشكلات أو المساؤلات. فقد يتساءل كثير من المعلمين حول جدوى التدريس بطريقة المحاضرة مقارنة بالتعلق التعاوني، وتكمن أهمية هذه التساؤلات في أنها تقود إلى بحوث تجريبية لاختبار فاعلية هذه الطرق في التدريس؛ و من ناحية ثانية فقد يلحظ الملم أن نوعاً من الملاقات يحتاج إلى إجابة ما، كأن يلحظ ارتفاع مستوى القلق عند اقتراب موعد المتحانات نهاية الفصل الدراسي، مما يدفع المعلم إلى تصميم مشكلة بحثية لدراسة العلاقة بين مستوى القلق وموعد الامتحانات، بشكل يمكنه من إيجاد تفسيرات لهذه العلاقة بين مستوى القلق وموعد الامتحانات، يشكل يمكنه من إيجاد تفسيرات لهذه الظاهرة، إضافة إلى فهمه للأسباب المؤدية إلى ظاهرة القلق لدى الطلبة.

ولعل طبيعة العمل في المجال التربوي كنيره من المجالات تفرض احياناً وجود بعض الأعمال الروتينية في هذا المجال، فنظام التقويم أمر لا بدّ منه؛ إذ إنّ المعلم مكلف بإجراء مجموعة من الاختبارات الفترية لطلبته بهدف قياس تحصيلهم بشكل دوري، وقد يكون مثل هذا العمل نوعاً من التقاليد المتبعة في المجال التربوي؛ وربما في الوقت نفسه لا يوجد له سند نظري، فعندئذ قد ينوي المعلم إجراء تقويم لهذه الممارسات، من حيث إيجاد نظام تقويم أفضل منها، ويشكل التفكير الحدسي في ممارسات المعلمين وبخاصة المبتدئين مجالاً مهماً لاشتقاق المشكلات البحثية، حيث أنه في كثير من

الأحيان يكون لديهم مشاعر حدسية حول علاقات جديدة أو طرق بديلة لتحقيق أهداف معينة في الفرفة الصفية، وهذه العلاقات تقود إلى فكرة بحثية تحتاج إلى تطوير.

إنَّ الدراسات المنبثقة من تجارب المعلمين في الغرفة الصفية تساهم على نحو متميز في تحسين الممارسات التربوية في المجال التربوي.

2 - الاستنتاجات المنبثقة من النظريات Deductions From Theories

إنّ اطلاع الباحث على النظريات التربوية والنفسية أمر مهم جداً هي عملية البحث التربوي، حيث تعتبر النظريات مبادئ عامة تتحقق مصداقيتها من خلال التجريب والاختبار العملي، فمثلاً نظرية التعلم الاجتماعي (البرت بالدورا) تم التحقق منها تجريبياً في المواقف التربوية، كغيرها من نظريات التعلم، والدافعية، و النظريات العصبية، والتطورية (النمائية)، والسمات. وهناك نظريات في علم القياس والتقويم، وعلم الإدارة، والتوجيه والإرشاد، ومثل هذه النظريات قد تقود إلى إيجاد تفسيرات مقبولة للأحداث التربوية التي تجرى هي داخل الغرفة الصفية.

وبالرغم من خصوبة هذا المصدر بيد أنه ليس من السهولة التعامل معه خاصة من قبل الباحثين المبتدئين، خاصة إذا ما علمنا أن النظرية تتكون من مجموعة من المبادئ والتعميمات التي تتطلب اختباراً تجريبياً وفق المنهج العلمي الرصين، وفي هذا المجال يكفي أن نشير إلى نظرية التدويز التي استحوذت على اهتمام كثير من الباحثين، والتي جاءت نتائجها مثمرة في المجال التربوي من خلال تحسين الممارسات التربوية، إنّ المتبع للنظريات التربوية يجد وفرة مضطردة في ظهور نظريات حديثة معاصرة تتنظر باحثين لاختبار جدواها، ولمل توافر شبكة الإنترنت بما تتضمنه من قواعد بعثية مكّن المباحثين من الاطلاع على آخر المستجدات في هذا الأمر.

إنَّ مصدر المُشكلات البحثية المشتقة من نظريات تربوية بمكن أن يتبع كثيراً من الدراسات التي يمكن أن تَجد إجابات لتساؤلات مطروحة أو مشكلات تواجه التربويين، أو تممل على توسيع المعرفة الإنسانية.

3 - مراجعة البحوث السابقة:

تشكل المجلات العلمية المحكمة ورسائل الماجستير والدكتوراة مصدراً رئيساً في هذا المجال بما تتضمنه من أبحاث يمكن الرجوع إليها واشتقاق الكثير من الدراسات البحثية، حيث نجد أن كافة البحوث تقريباً تنتهي بجملة من التوصيات والتي يمكن أن تشكل بداية التفكير في إعادة مشكلة سبق تشكل بداية التفكير في إعادة مشكلة سبق وأن بحثت، ولكن أمر تكراراها من جديد قد يساهم في اتساع تعميم نتائجها، والوثوق في صحة نتائجها، ويمكن أن تساهم مراجعة البحوث التربوية السابقة في تكييف بعض الأسائيب المستخدمة لحل مشكلات أخرى، أو إجراء الدراسة في حقول أخرى غير التي استخدمت فيها، فقد يراجع أحد الباحثين دراسة بمنوان: أثر التملم التعاوني في تحصيل طلبة الصف السادس في مادة العلوم، وفي هذه الحالة يمكن إجراء دراسة مماثلة في مادة الراشيات، أو في أي موضوع آخر.

وريما يقوم بعض الباحثين خاصة طلبة الدراسات المليا بإدراك مكامن النقص في بعض البحوث التي قاموا بمراجعتها، مما يقودهم إلى تصميم بحوث لاستكمال هذه الجوانب ومن ثم ربطها مع بعضها بعضاً، مما يساهم في الحصول على معرفة متكاملة إلى حد ما.

وبعد أن يقوم الباحث بمراجعة ما تيسر له من بحوث سابقة في مجال تخصصه فإن الخطوة التالية تكون في تلخيص وتحليل هذه الدراسات السابقة بهدف التفكير في كيفية ربطها بدراسة المشكلة الحالية قيد البحث والدراسة، ويفترض في الباحث أن يركز عند استعراضه للدراسات السابقة على الطريقة التي سوف يؤدي بها بحثه إلى توليد معرفة جديدة.

4 - القضايا الاجتماعية:

يشير أبو علام (1999) إلى أن القضايا الاجتماعية التي تمرَّ بالأمة تعتبر مصدراً من مصادر البحث، وبخاصة تلك الكوارث التي تمثلت بالحروب وما خلفته من آثار مدمرة في نواح شتى، وقد دفعت هذه الآثار الباحثين إلى إجراء دراسات وبخاصة المسحية منها، ودراسات استطلاع الرأي؛ بهدف تقصي آراء الناس حولها، أو تقصي آثارها على نواح محددة في حياة الأفراد.

5 - المواقف العملية:

يحتاج متخذو القرار احياناً إلى إجراء دراسة معينة في موقع ما لمشكلة تواجههم، مثال ذلك كأن يكلف مجموعة من الباحثين بإجراء دراسة حول النتائج المتدنية لطلبة الصف الثامن الأساسي هي الدراسة الدولية هي الرياضيات، والذي شكل مشكلة لمتخذي القرار هي وزارات التربية والتعليم هي أقطار عدة.

وثمة مصادر أخرى قد يلجأ لها الباحث، فطلبة الدراسات العليا عادة ما يلجأون إلى أساتذتهم لتحديد مشكلاتهم البحثية، وقد تكون المؤسسة التي يعمل بها الباحث مصدراً من مصادر المشكلات.

صوغ الشكلة البحثية

تحتاج عملية صوغ المشلة البحثية إلى مهارة عالية من قبل الباحث التربوي، وفي هذا المجال فقد أورد تكمان (Tuckman,1988) مجموعة من المعايير التي تقود إلى صوغ جيد للمشكلة البحثية، منها:

- 1 تضمين المشكلة البحثية تساؤلاً يعبر عن علاقة بين متغيرين أو أكثر، وفي هذا المجال فإن منهج الدراسة المستخدم يحدد بدرجة كبيرة نوعية المعيار الذي يفترض بالباحث أن يلتزم به، فمثلاً لو كانت الدراسة ذات توجه وصفي مسحي كأن يرغب الباحث بدراسة (مستوى التقكير الناقد لدى عينة من طلبة الجامعات الأردنية) فعندئذ تكون مهمة الباحث العمل على إحصاء التكرارات أو النسب المنوية، أو المتوسطات الحسابية لمنير التفكير الناقد، أما إذا كانت الدراسة تتبنى المنهج التجريبي أو شبه التجريبي فمعنى ذلك أن الباحث يتساءل عن علاقة سببية بين متنيرين، كأن يقوم باختبار أثر متغير مستقل على متغير تابع، مثال ذلك (اثر القراءات الإضافية على التحصيل الدراسي في مادة اللغة الإنجليزية). وكلما كانت أهداف الدراسة تتجاوز مستوى الوصف إلى التفسير أو الشبؤ أو الضبط اكتسبت أهمية نظرية وتجريبية.
- 2 يُشكل وضوح وسلامة المفردات والتراكيب اللّغوية الواردة في صوغ المشكلة البحثية المبيار الثاني من معايير صوغ المشكلة البحثية، فتجنب الباحث استخدام الرموز الاصطلاحية، وسلامة التمبير من الدلائل على التزامه بهذا المبيار، وثمة ثلاث صبغ متعارف عليها في عملية صوغ المشكلة البحثية، وهي الصبيفة التصريحية (التقريرية)، والصبيفة الاستفهامية ، وصبيفة الهدف أو الفرض من الدراسة، وفيما يلى أمثلة توضح ذلك:

أ- الصيغة التصريحية:

أثر استخدام استراتيجية المنظم المتقدم على التحصيل الدراسي في مادة اللغة المريدة.

العلاقة بين مستوى التفكير الناقد والمعدل التراكمي في الجامعة.

ب- الصيغة الاستفهامية:

ما أثر استخدام استراتيجية المنظم المتقدم على التحصيل الدراسي في مادة اللغة العربية؟

أو هل يختلف تحصيل الطلبة هي مادة اللغة العربية باستخدام استراتيجية المنظم المتقدم؟

ما الملاقة بين مستوى التفكير الناقد والمدل التراكمي في الجامعة؟ أو هل يختلف مستوى التفكير الناقد باختلاف المدل التراكمي في الجامعة؟

— ويمكن التعبير عن مشكلة البحث من خلال استخدام التعبير عن غرض الدراسة، كأن يقول الباحث: الفرض من الدراسة الحالية اختبار فاعلية برنامج تدريبي في تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة من طلبة الصف الرابع الأساسي. أو تهدف الدراسة الحالية إلى استقصاء عادات العقل الشائمة لدى طلبة المرحلة الأساسية المليا في مدارس وكالة الفوث الدولية في الأردن.

تضكير ناقد:

راجع ثلاثة أبحاث علمية منشورة هي مجلات علمية محكمة، واستخلص منها ثلاث مشكلات بحثية، ثم صنف هذه المشكلات وفق الصيغة التي وردت عليها، من حيث كونها صيغة تصريحية أو صيغة استفهامية، أو صيغة الغرض، أو الهدف من الدراسة.

3 - أن تكون المشكلة البحثية قابلة للبحث؛ وهذا الميار يقود إلى توفير عينة مناسبة لإجراء الدراسة، إضافة إلى القدرة على تعريف متفيرات الدراسة إجرائهاً، وتوفير ادوات جمع بيانات مناسبة، وفوق هذا هل يمتلك الباحث مهارات بحثية تمكنه من الفيام بهذه الدراسة وفق منهج علمى مضبوط ؟

4 - أن يتجنب الباحث في طرح مشكلته البعثية إصدار آحكام تنبئ عن قيم مفاضلة أخلاقية، حيث أن الشكلات التي تتضمن مفاضلات أخلاقية يصمب الخوض فيها من حيث دقة اختبارها والتوصل إلى نتائج موضوعية؛ فمثلاً دراسة مشكلة من قبيل: إنّ الطريقة الكلية في تعليم القراءة أفضل من الطريقة الجزئية في تعليم القراءة أفضل من الطريقة الجزئية في تعليم القراءة مثل هذه العبارات تمثل مواقف أخلاقية أو قيمية يصمب اختبارها بشكل علمي. فالمبارات الأخلاقية تتخذ مفردات يمكن رصدها في الفرضيات بسهولة من مثل استخدام الباحث لفردات من قبيل بجب، يتوجب، أفضل، أحسن، أسوأ.

تفكير ناقد:

أراد باحث أن يدرس المشكلة البحثية الآتية:

ما هي أفضل القيم الأخلاقية التي يفترض أن يتحلى بها مدير المدرسة؟ هل يمكن دراسة مشكلة من هذا القبيل؟ فسر ذلك .

أسئلة / فرضيات الدراسة Research Questions/ Hypothesis

أولاً: أسثلة الدراسة

عند الشروع في دراسة مشكلة بحثية يبدأ الباحث بطرح تساؤل فيه نوع من العمومية، وينبثق عن هذا التساؤل في بعض الدراسات أسئلة أكثر تحديداً، تعمل على تتاول المشكلات أو القضايا الفرعية للمشكلة، ويعبر عنها عادة بصيغ إجرائية بدلالة مصطلحات الاستدلال الإحصائي. ويكون هذا الأمر في النراسات الوصفية. وفيما يلي مثالاً توضيحياً لدراسة اتخذت من المنهج الوصفي منهجاً لها (مرعي، نوفل، (دراسة قيد النشر):

مستويات مهارات التفكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا)

تهدف الدراسة الحالية إلى استقصاء مستوى مهارات التفكير الناقد لدى طلية كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا).

يمكن تحديد مشكلة البحث الحالية في الإجابة عن السؤال الرئيس الآتي:

ما مستويات مهارات التشكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا)؟

وللإجابة عن هذا السؤال الرئيس، تفرعت الأسئلة الفرعية الآتية:

- ما درجة امتلاك طلبة كلية العلوم التربوية لمهارات التفكير الناقد على اختبار كاليفورنيا لمهارات التفكير الناقد نموذج (2000) 9
- (2) هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $\alpha \leq 0.05$ هي مستوى مهارات التفكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية تعزى لمتغير الجنس (ذكور، وإناث)؟
- (3) هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \le 0.05$) هي مستوى مهارات التفكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية تعزى لتغير المستوى الدراسي (سنة أولى، وثانية، وثالثة، ورابعة)?
- (4) هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α ≤ 0.05) هي مستوى مهارات التفكير الثاقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية تعزى لمتغير نوع الشهادة هي الثانوية العامة (علمي، وأدبي)؟

(5) هـل هـنـاك علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α ≤ 0.05) بين درجة اكتساب مهارات التفكير الناقد وكل من المعدل في الثانوية العامة والمعدل التراكمي في الجامعة لدى عينة البحث؟

دانياً: فرضيات البحث Research Hypothesis

بعد أن تم تحديد المشكلة البحثية وفق مجموعة من المعايير التي سبق الإشارة إليها، تأتي الخطوة الثانية والمتمثلة في صوغ الفرضيات (Hypothesis)، وتعرف الفرضية بانها حل مؤقت لشكلة ما، أو تخمين ذكي من قبل الباحث نحل مشكلة، أو هي تتبؤات الباحث عن نتائج بحثه، ويمكن أن تكون هي الإجابات المتوقعة لمشكلة لبحث أو الأسئلة المتفرعة عنها، ومن المتعارف عليه بين الباحثين الثقاة أن الغرضيات تستخلص عادة من مراجعة الباحث للإطار النظري (الأدب التربوي)، والذي بدوره يحدد اتجاه فرضيات البحث، إضافة إلى إسهامه في تصميم البحث، وكتابة الفرضيات أمر مألوف في منامج البحث التجريبية وشبه التجريبية، أمّا في الدراسات الوصفية فتستبدل الفرضيات بأسئلة كما سبق وأن أشير في اسئلة الدراسة.

تفكب ناقد:

أيهما تفضل صوغ فرضيات بحثية أم كتابة أسئلة بحثية؟ علل إجابتك من خلال الاستشهاد بمراجعة بحث علمي منشور في مجلة علمية محكمة.

وفي هذا المجال يورد عدس (1997) مجموعة من المعايير الواجب توافرها هي صوغ انفرضيات البحثية، وهى:

1 - أن تعبر الفرضيات البحثية عن علاقة بين متغيرين أو أكثر باستثناء الدراسات التي تتخذ من المنهج الرصفي منهجاً لها. ففي الدراسات التجريبية يلجأ الباحث إلى إخضاع مجموعة من المفحوصين إلى ممالجة تجريبية من خلال المتغير المستقل (المجموعة التجريبية) كان يعرضهم إلى برنامج تجريبي في التفكير الإبداعي، فيما لا يخضع أفراد المجموعة الضابطة إلى المالجة نفسها، بل يخضعون إلى ممالجة من نوع آخر، وعليه فإن الاختلافات بين أفراد المجموعةين هو الذي يتم تناوله من نوع آخر، وعليه فإن الاختلافات بين أفراد المجموعةين هو الذي يتم تناوله

ووضع الفرضيات حوله. فإذا وضع الباحث فرضيته على النحو الآتي: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α ≤ 0.05) بين متوسط أداء طلبة الجامعة الذين تمرضوا لبرنامج كورت، ومتوسط أداء الطلبة من المستوى نفسه والذين لم يتمرضوا لهذا البرنامج وذلك على اختبار تورنس للتفكير وأبعاده الثلاثة. فعلى الرغم من أن الفرضية تنص على توقع وجود اختلاف بين أفراد المجموعتين إلا أنها في الوقت نفسه تقترح وجود علاقة بين مميزات البرنامج الذي يدرس من خلاله أفراد المجموعة التجريبية والبرنامج الذي يدرس من خلاله أفراد المجموعة التحريبية والبرنامج الذي يدرس من خلاله أفراد المجموعة التحريبة والبرنامج الذي يدرس من خلاله أفراد المجموعة التحريبية والبرنامج الذي يدرس من خلاله أفراد المجموعة

- 2- أن تكون الفرضية قابلة للاختبار (Test) من خلال التجريب وفق منهج علمي مضبوط، أما إذا أسهب الباحث في صوغ فرضيات يصعب اختبارها فمن المؤكد أنه سيراجه مشكلة كبيرة في عملية اختبارها والتحقق من صحتها. مثال ذلك عندما يصوغ الباحث الفرضية الآتية: معلمو مادة اللغة الإنجليزية لا يتقنون استراتيجيات تدريس مفرداتها بشكل جيد يُمكنهم من تدريسها للطلبة. فهذه الفرضية لا تمثل تصوراً واقعياً قابلاً للبحث والقياس.
- 6- أن تنسجم الغرضية مع الحقائق المعروفة نسبياً. سبق الإشارة إلى أن الباحث يطور فرصياته من خلال مراجعته المستقيضة للأدب التربوي المتعلق بالشكلة البحثية فيد الدراسة والبحث، وبعد ذلك يقوم بإخضاعها للتجريب، ويستخلص منها نتائج معينة، بيد أنه يجد أن النتائج التي توصل إليها أصبحت موضع خلاف مع نتائج دراسات سابقة معروفة، أو فيها نوع من التناقض. فمثلاً أسفرت نتائج غالبية الدراسات التي اتخذت من مجال الثواب والمقاب موضعاً للدراسة والبحث إلى أن العقاب بؤثر بصورة سلبية على المتعلمين، ولكن من المتوقع أن نجد بعض الدراسات تظهر أن العقاب مفيد في بعض البيئات أو الحالات التي تم استخدامه فيها. ومن الموضوعية أن يظهر الباحث الدراسات التي اتفقت مع نتائج دراسته، وفي الوقت المضوعية أن يظهر الباحث الدراسات التي اتفقت مع نتائج دراسته، وفي الوقت نفسه أن يذكر الدراسات التي تمارضت مع نتائج دراسته، وخلاصة القول فإن الفرضية إلى حد ما يفترض أن تنسجم مع الحقائق المعروفة، ويمكن أن تتعارض في جزء منها.

4 - أن يتم التعبير عن الفرضية بلغة سهلة واضحة وتكون مختصرة: إذ كلما كانت الفرضية دقيقة في التعبير عن مرادها سهل فهمها واختبار صحتها، ويعطي التعبير الصحيح عن المشكلة مؤشراً واضحاً إلى أن الباحث قد عمل على تحليل المشكلة بشكل موسع من خلال رجوعه للإطار النظري، ويتوجب على الباحث عدم وضع متنيرات عدة في فرضية واحدة؛ لأنه من المحتمل أن بعض نتائج الفرضية تؤيد جزءاً في حين لا يتم تأييد الجزء الثاني من الفرضية، الأمر الذي يقود الباحث إلى مشكلة في اختبار الفرضية والعثبت من نتيجتها، ولذلك يفضل أن تشتمل الفرضية على متغير واحد يعبر عن علاقة واحدة.

أهمية الفرضيات البحثية

عندما يصوغ الباحث فرضيات بحثه فإنها تحدد النتائج المتوهمة من المتغيرات المتضمنة في المشكلة البحثية، ومثل هذه التوقمات يمكن أن تؤيدها دراسات سابقة أو خبرة الباحث الشخصية في المجال البحثي، ونظراً لاحتمال وجود اكثر من متغيرين في البحث فإننا عادة نجد في البحث الواحد عدة فرضيات كل فرضية تتوقع نتيجة معينة، وإذا لم تدعم النتائج الفعلية فرضية من الفرضيات فإن الباحث يرفضها، من هنا برزت الممية وعي الباحث لأهمية الفرضيات، وفيما يلي تفصيلاً لهذه الأهمية (أبو علام، 1999):

- 1 تزود الفرضية الباحث بتفسير مؤقت للظواهز؛ بهدف الوصول إلى العرفة الصحيحة من تلك الظواهر.
- 2 تتضمن الفرضية علاقة بين متغيرين أو أكثر، ومن خلال اختيارها يتضح مستوى العلاقة بين التغيرات.
- القرضية توجّه الباحث من حيث حدود الدراسة وعدم تشتتها، إضافة إلى تحديد طبيعة أدوات جمع البيانات التي يحتاجها، ونوع التعليل الإحصائي اللازم لاختبار الفرضية.
- 4 تزود الفرضية الباحث بإطار لمرض نتائج البعث وخلاصته، بعد أن يختبر الباحث الفرضية يصبح من السهل عليه أن يأخذ كل فرضية على حدة ويحدد الخلاصة

التي تتعلق بها، ويمعنى آخر يستطيع الباحث أن ينظم الجزء الخاص بالنتائج وفقاً لنتائج اختبار الفرضيات.

أنواع الفرضيات البحثية Research Hypothesis Types

سبق الإشارة إلى أن الفرضية هي إجابة محتملة لأسئلة البحث من خلال جمع البيانات بأدوات مناسبة كالاختبارات والمقاييس والمقابلات، ويراعى أن تتمتع هذه الأدوات بالخصائص السيكومترية المناسبة، ومن ثم تجرى عملية اختبارها، وفي ضوء ذلك يتم قبولها أو رفضها. وفي مجال أنواع الفرضيات البحثية تشير المراجع العلمية (عودة وملكاوي، 1992؛ مراد وعبد الهادي، 2002، وعطيفة، 2002) إلى أن الفرضيات نوعان هما:

النوع الأول: الفرضية الصفرية Null Hypothesis

تشير الفرضية الصفرية ضمناً إلى عدم وجود فرق في مستوى القلق لدى فئني الطلبة من ذوي النكاء المرتفح والذكاء المنخفض، وفي حالة الفرضية الصفرية يمكن أن يكن الفرق بين فئني الطلبة فرق ظاهري يعزى إلى الخطأ الميني. أمًّا إذا كانت الفروق كبيرة فمندثذ تتجاوز الخطأ الميني، وفي هذه الحالة فإن الباحث يرفض الفرضية الصفرية، ويقوده ذلك إلى استنتاج مفاده أنه قد لا يكون صحيحاً أن الفرق هو مجرد فرق ناتج عن اختيار المينة، بل هناك أثر يُعزى إلى مستوى الذكاء". ويهذا يمكن صوغ الفرضية الصفرية على النحو الآتى:

الفريضية، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α ≤ 0.05) في مستوى القلق بين مجموعات الطلبة تمزى إلى درجات الذكاء.

والمنتبع للبحوث التريوية المنشورة في مجلات علمية محكمة يلمس انتشاراً واسعاً للأخذ بالفرضية الصفرية؛ وذلك لأنها تتناسب مع منطق الإحصاء.

النوع الثاني: الفرضيات البديلة Alternative Hypothesis

وتشتمل على نوعين من الفرضيات هما: إ

1 - الفرضيات المتجهة Directional Hypothesis

يلتزم الباحث بهذا النوع من الفرضيات عندما يملك أسباباً محددة تقوده إلى

استنتاج مفاده مثلاً: أن مستوى القلق لدى الطلبة ذوي الذكاء المرتفع أعلى منه لدى الطلبة ذوي الذكاء المنخفض. عندئذ يمكن صوغ الفرضية المتجهة على النحو الآتي:

الفرضية المتجهة: يكون مستوى القلق عند الطلبة الذين يملكون درجات ذكاء مرتفعة أعلى منه عند الطلبة الذين يملكون درجات ذكاء منخفضة.

2 - الفرضيات غير المتجهة - Null Directional Hypothesis

في حالات معينة تقع بين يدي الباحث بهائنات تجعله يتوقع وجود اختلاف هي مستوى القلق بين فتتين من الطلبة من ذوي النكاء المرتفع والنكاء المنخفض وفي الوقت نفسه لم يستطع أن يتوقع اتجاء هذا الاختلاف، همندنز يمكن له صوغ الفرضية بطريقة تسمى الفرضية غير المتجهة، وعندئذ يمكن صوغ الفرضية على النحو الآتي:

الفرضية غير المتجهة: يوجد فرق في مستوى القلق لدى الطلبة من دوي الدكاء المرتفع والطلبة من دوى الدكاء المتخفض.

تفكير ناقد:

راجع بحثاً تربوياً منشوراً في مجلة علمية محكمة، وتعرف إلى فرضياته، ثم صنفها إلى فرضيات صفرية، وبديلة (متجهة، وغير متجهة).

تعريف متغيرات البحث إجرائياً Operational Research Variables Definition

يتضمن البحث عادة مجموعة من المصطلحات ذات المعاني المحددة في ذهن الباحث، وحتى لا تفهم بطريقة غير صحيحة يقوم الباحث بالعمل على تحديدها بطريقة إجرائية (Operational)؛ أي بدلالة الإجراءات والأدوات المستخدمة في الدراسة. أو بمعنى آخر فإن التعريف الإجرائي يحدد بوضوح التفاصيل والإجراءات والمعالجات التي سيقوم بها الباحث لمتفير ما، فمصطلح التعزيز يمكن تعريفه إجرائياً من خلال إعطاء تفصيلات عن الكيفية التي سيتم في ضوئها تقديم التعزيز أو عدم تقديمه للمشاركين في إجراءات التجرية عند قيامهم بسلوكيات معينة، إذ قد يقرر الباحث أن يعدح الطالب على سلوك مرغوب المبه، أو تأثيب على سلوك غير مرغوب به، أو تحامل السلوك، وكل هذه الإجراءات توضع بطريقة تقصيلية.

مثال آخر عند استخدام الباحث لمصطلح التفكير الإبداعي (Creative Thinking) كأحد المصطلحات التي ترد في بحثه، فهذا المصطلح شائع الاستعمال في مجال التربية وعلم النفس، وثمة أطر نظرية تعرفه بطرق مختلفة، مما يوقع القارئ في حيرة حول الدلالات المقصودة لهذه المصطلح. من هنا برزت الحاجة إلى تحديد المقصود بالمصطلحات التي يستخدمها الباحث في بحثه، من ناحية أخرى فإن البحث التربوي يستقد أساساً إلى فياس المتغيرات التي تعتمد على الملاحظة الكمية للسلوكيات التي تعبر عن قيم متغير ما.

وفي المثال المطروح أعلاه وهو مصطلح التفكير الإبداعي، فكيف يمكن للباحث فياس هذا المتغير؟ من المؤكد أن الباحث بحاجة إلى ملاحظة مجموعة من السلوكات المشكلة للظاهرة الإبداعية بطريقة كمية، ومجموع هذه السلوكات يشكل سمة الإبداع.

وعندما يملك الباحث القدرة على تحديد مظاهر التفكير الإبداعي، عندئذ مكنه تمريفه إجرائياً، وفي ضوء ذلك فالتمريف الإجرائي هو القدرة على تحديد السلوك أو مطاهر السلوك لسمة ما، كسمة التفكير، أو الدافعية، أو الذكاء، أو التحصيل الدراسي، ... الخ، بحيث يمكن فياسه بطرق كمية، وجرت العادة أن يستخدم الباحثون أدوات فياس موثوق بها لقياس السمات، فعند الحديث عن فياس التفكير الإبداعي

يتبادر إلى ذهن الباحث بناء اختبار يتضمن قياس هذه السمة، أو اللجوء إلى استخدام اختبار موثوق به كاختبار تورنس (Torrance) للتفكير الإبداعي، وهو اختبار ذائع الصيت بين الباحثين المهتمين بدراسة الظاهرة الإبداعية .

تفكير ناقد :

يرد عادة في البحث الكثير من المصملحات، فأيُّ المصطلحات بحاجة إلى تعريف إجراثي؟ وضع إجابتك بأمثلة.

مثال: تأمل العنوان الآتي لدراسة بحثية:

أثر برنامج تعليمي- تعلمي محوسب في تنمية مهارة التقدير في الرياضيات لدى طلبة الصف الثالث الأساسي.

التعريفات الإجرائية:

البرنامج التعليمي- التعلمي المحوسب في تنمية مهارات التقدير الرياضي:
هو مجموعة من الأنشطة التعليمية- التعلمية التي تشتمل على مجموعة من
التمرينات والتدريبات وصحائف ألعمل التفاعلية لتعلم مهارات التقدير
الرياضي من خلال تقدير الأطوال، والحجوم، والأوزان، والسعات، والمساحات،
وقد ثم حوسبة البرنامج من خلال لغة (Visual Basic)

مهارات التقدير: عملية أو إجراء يقوم به الطالب للحصول على الإجابة الشفوية الأقرب للصحة دون استخدام أدوات القياس ، ونقاس مهارة الطالب في التقدير من خلال اختبار التقدير الذي تم إعداده لأغراض الدراسة ، ويتضمن اختبار الطالب الإجابة الأقرب للصحة من عدة بدائل محتملة لكل فقرة في الاختبار.

طلاب الصف الثالث الأساسي: هم الطلاب الذين تتراوح أعمارهم من (8-9) سنوات ويجلسون على مقاعد الدراسة في مدارس وكالة الغوث الدولية. الفصل الثاني

تفكير ناقد:

لديك العنوان البحثي الآتي:

أثر استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلبة الصف السابع الأساسي.

حاول أن تُعرّف المصطلحات التربوية الواردة في هذا العنوان البحثي.

- 1
- 2
 - 3
 - 4

المراجسع:

الراجع العربية:

- أبو علام، رجاء (1999). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية. القاهرة: دار النشر للجامعات.
- الكيلاني، عبدالله والشريفين، نضال (2005). مدخل إلى البحث هي العلوم التربوية والاجتماعية، أساسياته-مناهجه-تصاميمه-أسائيبه الاجتماعية، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- عطيقة ، حمدي (2002). مفهجية البحث العلمي وتطبيقاتها هي الدراسات التربوية والنفسية، الطبعة الأولى، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- عودة ، أحمد و ملكاوي ، فتحي (1992). أساسيات اليحث العلمي في التريية والعلوم الإنسانية، إريد : مكتبة الكتاني
- مراد، صلاح و هادي، فوزية (2002). طرائق البحث العلمي، تصميمها وإجراءاتها . القاهرة: دار الكتاب الحديث .
- مرعي، توفيق و نوفل، محمد (قيد النشر). مستوى مهارات التفكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأنروا)، بحث مقبول للنشر في مجلة المنارة، . جامعة آل البيت، عمان،
 - ملحم، سامي (2002)، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع،
 - عدس، عبدالرحمن (1997)، أساسيات البحث التربوي، عمان : دار الفرقان،

المراجع الأجنبية:

- Ary, D., Jacobs, L., Razavieh, A.(1996). Introduction to Research in Education. (5th ed). New York: Holt, Rinehart & Winston, Inc.
- Tuckman, B.(1988). Conducting Educational Research. New York. Harcourt Brace Joyanovich.

الفصل الثالث أنواع البحوث التريوية

- تصنيف البحوث حسب وظائفها:
 - البحث الأساسي
 - البحث التطبيقي
 - البحث التقويمي
- تصنيف البحوث حسب مناهجها :
 - البحث الكمي
 - البحث النوعي
- تصنيف البحوث حسب التصميم :
 - التصاميم غير التجريبية :
 - × البحث التاريخي
 - × البحث الوصفي :
 - أ) الدراسات المسحية
- ب) دراسات العلاقات : دراسة الحالة ، والدراسات العلية
 المقارئة ، والدراسات الارتباطية
 - ج) الدراسات التطورية : دراسات النمو : ودراسات الانجاه
 - التصاميم التجريبية :
 - × البحث التجريبي
 - × البحث الإجرائي



الفصل الثالث أنواع البحوث التربوية

مقدمة

يمكن تصنيف البحوث التربوية من خلال أسس وممايير مختلفة، تعطي طرقاً متنوعة في التصنيف، وهذه الطرق المختلفة لا ينتج عنها تناقض، ولكن استخدام أحد المايير دون الأخرى هو عبارة عن نظرة إلى البحث من زاوية معينة؛ لذا فإن البحث الواحد يمكن أن يقع ضمن أكثر من تصنيف.

تصنيف البحوث حسب وظائفها

صنف مكميلان وشوماخر (McMillan & Schumacher , 2001) البحوث حسب وظائفها إلى ثلاثة أنواع:

(Basic Research) اولاً : البحث الأساسي

وهو البحث الذي يتم تنفيذه لاختيار نظرية أو مبدأ ، بهدف الإضافة إلى المعرفة العلمية ، ويتم إجراء مثل هذه البحوث عادة في الختيرات والموافف المضبوطة بدقة ، لذا فإن هذا النوع من البحوث لم يصمعم لحل المشكلات التي تواجه الفرد أو المجموعة في موافف حياتية ، ومن ضمن الأمثلة على البحوث الأساسية في التربية تلك البحوث التي تهدف إلى اكتشاف علاقات ومبادئ عامة في التعليم والتعلم مثل نظريات بافلوف وسكنر وثورندايك وبياجيه وبرونر وغيرهم من العلماء الذين أسهموا بنظرياتهم في خلق وإضافة معرفة جديدة وتعديل في المعرفة السابقة من خلال دحض بعض المبادئ والأفكارالتي كانت سائدة ، وتعتمد نظريات التعلم إلى حد كبير على نتائج البحوث التي تجرى على الحيوانات لصياغة المبادئ والقوانين حول السلوك الإنساني .

ثانياً : البحث التطبيقي (Applied Research)

وهو البحث الذي يهتم بتطبيق المرفة الجديدة في حل الشكلات بهدف تحسين

الواقع العملي من خلال اختبار النظريات التي توصلت إليها البحوث الأساسية في مرفة مواقف حقيقية ، ومن الأمثلة على البحوث التطبيقية تلك البحوث التي تجرى في غرفة الصف لتحديد القيمة العملية للمبادئ والنظريات والملاقات التي اكتشفها البحث الأساسي، فمثلاً من خلال البحث الأساسي وضع سكنر بعض المبادئ والنظريات في تعزيز السلوك ، لذا فإننا عندما نجري تجرية لاختبان مدى فائدة تلك النظريات في مواقف عملية بهدف تحسين العملية التعليمية التعلمية ، فإننا نكون قد أجرينا بحثاً

ثانثاً : البحث التقويمي (Evaluation Research)

وهو البحث الذي يركز على تقدير أهمية وقيمة ممارسة معينة في موقع ما ، بهدف تحديد مدى تحقيق المارسة لأهدافها ، فمثلاً عند شعور مدير المدرسة في موقع ما أن نسبة التسرب من المدرسة في ازدياد ، فإنه سيلجاً إلى ممارسة معينة أو عدة ممارسات للحد من تلك الظاهرة وهي التسرب المدرسي ، لذا فإنه قد يفكر في أسلوب تفعيل متابعة الدوام اليومي للطلبة ، وبعد تطبيق تلك الممارسة يستطيع المدير الحكم على مدى تحقيق تلك الممارسة للهدف الذي وضعت من أجله ، ألا وهو الحد من ظاهرة التصرب المدرسي .

تفكير ناقد :

بالرجوع إلى رسائل الماجستير أو الدكتوراه أو الأبحاث في الدوريات المحكمة ، أعط مثالاً واحداً على كل نوع من أنواع البحوث حسب وظائفها : الأساسي ، والتطبيقي ، والتقويمي .

تصنيف البحوث حسب مناهجها

تصنف البحوث حسب مناهجها إلى نوعين : كمية ونوعية (أبو زينة وآخرون ، 2005) ، وفيما يلي تعريفاً لكل من النوعين :

(Quantitative Research) أولاً ؛ البحث الكمي

وهو البحث الذي يهتم بجمع البيانات من خلال استعمال أدوات قياس كمية يجري تطبيقها على عينة ممثلة للمجتمع الأصلي ، بحيث تتم ممالجة تلك البيانات بأساليب إحصائية تقود إلى نتائج بمكن تعميمها على المجتمع الأصلي في ضوء نثائج الفرضيات التي تم إعدادها مسبقاً .

ثانياً: البحث النوعي (Qualitative Research)

وهو البحث الذي يمتمد على دراسة الظاهرة في ظروفها الطبيعية باعتبارها مصدراً مباشراً للبيانات ، بحيث يتم عرض البيانات بطريقة وصفية تستخدم الكلمات والصور ونادراً ما تستخدم الأرقام ، وفي هذا النوع من البحوث لا يمكن تحديد مشكلة الدراسة بوضع الفرضيات مسبقاً ، بل يتم وضع الافتراضات والاستنتاجات أثناء عملية جمع البيانات ، وقد تتفير تلك الاستنتاجات من خلال بيانات لاحقة .

ويبين الجدول رهم (3-1) الفروق بين البحث الكمي والبحث النوعي (3-1) (Gall etal). (1999)

الجدول رقم (3-1) الفروق بين البحث الكمي والبحث النوعي

البحث التوعي	البحث الكمي	الرقم
الحقيقة اليست منفردة وتتكون من منظور المشاركين	يفترض وجود حقيقة موضوعية منفردة	1
ينظر للموقف بصورة كلية حسب السياق	يهتم بتحليل الموقف إلى جزئيات	2
يفسر الظاهرة بناء على آراء ومعتقدات المشاركين	يهتم ببناء وتقسيرعلاقات بين التغيرات	3
المشاركون يمثلون وضماً معيناً (حالة)	المشاركون عينة ممثلة للمجتمع	4
الباحث منقمس في الموقف	الباحث متفصل عن الدراسة	5
ظروف التطبيق دائماً طبيعية	ظروف التطبيق منضبطة أحياناً وطبيعية أحياناً أخرى	6
يستكشف النظريات أو المفاهيم بعد جمع البيانات	يستند إلى نظرية أو مفهوم لجمع البيانات	7
يستخدم الكلمات والصور لتمثيل الموقف	يجمع بيانات كمية لتمثيل الموقف	8
يستخدم الاستقراء لتحليل البيانات	يستخدم الإحصاء الومسقس أو	9
يهدف إلى توسيع نتائج الموقف إلى مواقف مشابهة	الاستناجي (التحليلي) في البيانات " يهدف إلى تمميم النتائج على مجتمع الدراسة	10

وثمة هوارق اخرى يمكن توضيحها بين البحث الكمي والبحث النوعي ، مثل : الأدوات المستخدمة :

تستخدم في البحث الكمي أدوات لجمع البيانات ، مثل : الاختبارات ، والاستبيانات أما في البحث النوعي فتستخدم أدوات لجمع البيانات ، مثل : الملاحظة المباشرة ، والتقابلة الممقة ، وفحص الوثائق ، واستخدام المسجلات .

العينة :

إن حجم المينة في البحث الكمي كبير جداً مقارنة بالبحث النوعي ، فالبحث الكمي قد يحتاج إلى عينة تبلغ مثات أو آلاف الأفراد ، فيما تكون عينة البحث النوعي صفيرة جداً ، حيث لا يتجاوز عدد الأفراد في حده الأقصى (40) فرداً ، وقد يصل إلى فرد واحد فقط .

مراحل جمع البيانات وتحليلها

تكون مراحل جمع البيانات وتحليلها في البحث الكمي محددة ومعروفة ، فالباحث يجمع البيانات باستخدام أدوات محددة مسبقاً ، ثم يقوم بتحليلها ، أما في البحث النوعي فإن الباحث يبدأ بجمع بيانات أولية ثم يقوم يتحليلها ، وفي ضوء النتائج يتم جمع بيانات جديدة يتم تحليلها ، وتستمر تلك العملية حتى يشعر الباحث أنه درس الظاهرة بشكل مناسب .

تفكير ناقد :

بالرجوع إلى رسائل الماجستير أو الدكتوراه أو الأبحاث في الدوريات المحكمة ، أعط مثالاً واحداً على كل نوع من أنواع البحوث حسب مناهجها : الكمي ، والنوعي .

تصنيف البحوث حسب التصميم

تصنف البحوث التربوية حسب التصميم إلى نوعين : تجريبية ، وغير تجريبية . وفيما يلى تقصيلاً لكل نوع :

أولاً : التصاميم غير التجريبية

1 - البحث التاريخي (Historical Research)

وهو البحث الذي يهتم بجمع الحقائق والملومات من خلال دراسة الوثائق والسجلات والآثار للمواقف والأحداث والظواهر التي مضى عليها مدة من الزمن .

ويحاول الباحث في البحث التاريخي دراسة الماضي لفهم الحاضر والتنبؤ بالمستقبل (عبيدات وآخرون ، 1983) ، من خلال اختيار مشكلة البحث التي يجب أن تصاغ بوضوح ودفة بحيث تبقى ضمن حدود مقبولة وممكنة التطبيق ، فمثلاً من غير المكن دراسة واقع التعليم في المدارس الأردنية في فترة السيعينات ، لأن هذا الموضوع واسع وكبير ومتشعب ، ولو تم إجراء مثات الدراسات فإنها قد لا تغطي هذا الموضوع في تلك الفترة ، لكن لو تم اختيار جانب محدد في أحد الموضوعات ودراسته في ثلك الفترة فإن إمكانية التطبيق تصبح متاحة، مثل تحديد الدراسة بعدد الطلبة الملتحقين في مدارس الريف في فترة السبعينات، حيث تعتبر تلك المشكلة ممكنة التتبع بسهولة ، كذلك يمكن استخدام النتائج في فهم مدى تطور التعليم في مناطق الريف في تلك الفترة من الزمن.

وتعتبر المرفة التاريخية معرفة جزئية بحيث لا يمكن الحصول على معرفة كاملة للماضي بسبب طبيعة مصادر المعرفة ونعرضها للتلف والتزوير ، وقد ذكر جوتشوك (Gottchalk) :

لم يتذكر أولئك الذين شهدوا الماضي سوى جزءاً منه ولم يسجلوا سوى جزءاً مما تذكروه ، ولم يسجلوا سوى جزء مما سجلوه ، ولم يسترع نظر المؤرخين سوى جزء مما سجلوه ، ولم يسترع نظر المؤرخين سادق ، وما أمكن شهمه كان عما بقي من الزمن وجزء فقط مما استرعى نظر المؤرخ تقسيره أو روايته " (هان دالين، جزءاً مما هو صادق، وجزء فقط مما شهم يمكن للمؤرخ تقسيره أو روايته " (هان دالين، 1969) .

ويتم جمع البيانات في البحث التاريخي من خلال مصدرين (عودة وملكاوي ، 1992) مما :

- (1) المصادر الأولية : وهي المصادر التي قد تكون وثيقة أصلية ، مثل : أسماء الكتب ،
 والرسائل ، والأطروحات ، أو قد يكون المصدر شاهد عيان حضر الحادث .
- (2) المسادر الثانوية : وهي المسادر التي تمثل نسخة عن الوثيقة الأصلية أو تقرير
 مكتوب لشخص أجرى مقابلة مع شاهد عيان .

وتتعرض بيانات البحث التاريخي إلى نوعين من النقد للحكم على مدى ملاءمتها:

- (1) نقد خارجي : وهو الذي يتعلق بموثوقية الوثيقة التي أخذت منها البيانات ، ويتعلق
 كذلك بسلامتها أو اكتمالها .
- (2) نقد داخلي : وهو الذي يتعلق بدرجة الثقة والمسداقية الخاصة بما تحتويه الوثيقة من حيث مدى ملاءمة لغة الوثيقة للزمن الذي يفترض أنها كتبت فيه ، وكذلك من حيث مدى توافق محتوى الوثيقة مع محتويات وثائق أو أدلة أخرى .

2 - البحث الوصفي (Descriptive Research)

وهو البحث الذي يعتمد على دراسة الواقع أو الظاهرة كما توجد في الواقع ، ويهتم بوصفها وصفاً دفيقاً (McMillan & Schumacher , 2001) من خلال التعبير النوعي الذي يصف الظاهرة ويوضح خصائصها ، أو التعبير الكمي الذي يعطي وصفاً رقمياً يوضح مقدار وحجم الظاهرة .

فمثلاً إذا أراد باحث دراسة الشكلات التي تؤثر هي تحصيل الطلبة هي الرياضيات هإنه قد يعرض نتائجه بأسلوب نوعى كما يلى :

المشكلات التي تؤثر في تحصيل الطلبة في الرياضيات هي على الترتيب حسب الأهمية :

- i الطبيعة المجردة للرياضيات .
 - 2 قلة إعطاء واجبات بيتية .
- 3 قلة معرفة أولياء الأمور بمادة الرياضيات .

أما إذا أراد عرض نتاثج الدراسة بأسلوب كمي فإنه يحتاج إلى إجراء عملية المد والتكرارات والنسب المثوية ومقارنة المتوسطات والانحرافات المهارية للبيانات التي تمثل متغيرات الدراسة ، وهذا الأسلوب الكمي في عرض النتائج يعطي وصفاً دقيقاً للظاهرة مقارنة بعرضها بالأسلوب النوعى ،

بعض أنواع الدراسات الوصفية :

(1) الدراسات المسحية (Survey Studies)

وهي الدراسات التي تتم من خلال جمع معلومات وبيانات عن ظاهرة ما ، بهدف التعرف إلى حوانب القوة التعرف إلى حوانب القوة والتعرف إلى الشاهرة وتحديد الوضع الحالي لها ، والتعرف إلى حوانب القوة والضعف فيها . ويستخدم في الدراسات المسعية أدوات ، مثل : الاستبيان ، والمقابلة ، واللحظة ، والاختبار .

والمسح هو محاولة لتحليل واقع الحال للأفراد وتقسيره وعرضه في مؤسسة كبيرة أو لمجموعة كبيرة نسبياً من الأفراد في منطقة معينة ، من أجل توجيه العمل في الوقت الحاضر والمستقبل القريب ، فبثلاً إذا قام باحث بدراسة مسحية لاتجاهات الطلبة نحو المدرسة فإن هذه الدراسة قد تعطي مؤشراً صادقاً عن مدى نجاح النظام المدرسي في تزويد الطلبة باحتياجاتهم ، وهذا يساعد في الحكم على السياسة الحالية التي تتبعها المدرسة ، وتحديد نقاط القوة للتأكيد عليها ونقاط الضعف لعالجتها .

وتختلف البحوث المسحية عن البحوث التاريخية في أن البحوث المسعية تعمل على عرض وتفسير الواقع الحالي ، بينما تهتم البحوث التاريخية في عرض وتفسير الظواهر التي حدثت في فترة زمنية سابقة .

ومن الأمثلة على الدراسات المسحية : المسح المدرسي والمسح الاجتماعي ودراسات الرأى العام وتحليل العمل وتحليل المضمون .

(2) دراسات العلاقات

وهي الدراسات التي تهتم بدراسة الملاقات بين الطواهر وتحليل تلك الطواهر والتممق فيها لمرفة الارتباطات الداخلية في هذه الطواهر والارتباطات الخارجية بينها وبين الطواهر الأخرى .

ومن أشكال دراسة الملاقات:

1 - دراسة الحالة (Case Study) - 1

وهي الدراسة التي تهتم بحالة هرد أو جماعة أو مؤسسة من خلال جمع معلومات عن الرضع الحالى والأوضاع السابقة لها بأسلوب معمق (1996 , Schutt)

وتستلزم دراسة الحالة أحهاناً اشتراك فريق من تخصصات مختلفة ، لكل فرد في الفريق دور يقوم به ويجمع من خلال هذا الدور بيانات عن الحالة (عودة وملكاوي ، الفريق دور يقوم به ويجمع من خلال هذا الدور بيانات عن الحالة (عودة وملكاوي بيمي مؤتمر المالة (Case Conference)، ويخرج هذا المؤتمر بتوصيات حول الحالة من حيث إجراء المزيد من البحث أو السير هي تنفيذ الخطة الملاجية .

مثال:

لدراسة حالة الضعف في التحصيل لدى طالب في الصف الثاني الأساسي ، من المفترض أن بشترك في الدراسة الملم والمدير والمرشد وولي الأمر وقد يكون هناك أدوار أخرى لأشخاص آخرين ، ولكل منهم دور محدد وواضح يقوم به بالتعاون مع فريق الحالة للوصول إلى علاج لتلك المشكلة ومتابعة هذا العلاج المقترح والحكم على مدى فاعليته ، لذا فإن دراسة الحالة قد تكون شكلاً من أشكال بحوث التقويم من خلال تنوع مصادر المعلومات وشمولية المالجة .

ب- الدراسات العلية المقارنة (Causal Comparative Studies)

وهي الدراسات التي تبحث بشكل جاد عن أسباب حدوث الظاهرة عن طريق إجراء مقارنات بين الظواهر المختلفة لاكتشاف العوامل التي تصاحب الحدث .

مثال:

لو أراد باحث دراسة أسباب ضعف تحصيل الطلبة في الرياضيات ، فإنه يأخذ عداً من الطلبة ضعيفي التحصيل ويحلل أسباب ضعف التحصيل عند كل طائب ، فإذا كانت الطريقة التقليدية في التدريس هي عامل مشترك في الأسباب التي ذكرها الطلبة، فإن الباحث يصل إلى النتيجة التالية : الطريقة التقليدية في التدريس عامل مهم في ضعف تحصيل الطلبة ، لذا فإنه يستطيع أن يوصي بإجراء تعديلات على طريقة التدريس .

وفي هذا النوع من الدراسات على الباحث أن يبحث عن العلاقة السببية (علاقة السبب بالنتيجة) من خلال التحقق من مدى الارتباط الدائم بين السبب والنتيجة ، وكذلك عليه التحقق من امكانية وجود أسباب اخرى تؤدي إلى نفس النتيجة .

ج - الدراسات الارتباطية (Correlational Studies)

وهي الدراسات التي تهتم بالكشف عن الملاقات بين متغيرين أو أكثر لمعرفة مدى الارتباط بين هذه المتغيرات والتعبير عنها كمياً من خلال معاملات الارتباط بين المتغيرات والتعبير عنها كمياً من خلال معاملات الارتباط بين المتغيرات أو بين مستويات المتغير الواحد .

وتهتم الدراسات الارتباطية بتحديد نوع الارتباط حسب إشارة معامل الارتباط ، فإذا كانت الإشارة موجبة فإن العلاقة بين المتغيرين طردية وإذا كانت الإشارة سالبة فإن العلاقة بين المتغيرين عكسية ، كما تهتم الدراسات الارتباطية بتحديد قوة الارتباط حسب قيمة معامل الارتباط التي تتراوح بين -1 و +1 ، حيث أنه كلما افتريت القيمة من الصفر يكون الارتباط أضعف وكلما ابتعدت القيمة عن الصفر يكون الارتباط أشوى .

مثال:

إذا أراد باحث دراسة علاقة الذكاء بالتحصيل في الرياضيات على عينة من طلبة الصف الناسع ، فإنه يطبق أختبار ذكاء وأختبار تحصيل على المينة ويصبح لكل طالب علامتان ، الأولى تمثل علامة أختبار الذكاء (س) والثانية تمثل علامة أختبار التحصيل في الرياضيات (ص) ثم يجد معامل الارتباط بين المتغيرين (س) و (ص) باستخدام معادلات رياضية خاصة ، ومن خلال النتيجة التي يحصل عليها يستطيع الحكم على اتجاه وقوة العلاقة ، فمثلاً إذا حصل على معامل أرتباط (+8.0) فإن هذه القيمة تعني احصائياً وجود علاقة طردية قوية بين متغيري الذكاء والتحصيل في الرياضيات .

(3) الدراسات التعلورية (النمائية) (Developmental Studies)

وهي الدراسات التي تصف التقيرات التي تحدث في بعض الظواهر والمتقيرات عبر مرحلة من الزمن ، وتقسم الدراسات التطورية إلى قسمين هما :

1 - دراسات النموء

وتهتم بالتغيرات التي تحدث للطواهر ومعدل هذه التغيرات والعوامل التي تؤثر عليها ، وتقسم دراسات النمو إلى قسمين هما :

(1) الدراسات الطولية (Longitudinal Studies)

وتتم باختيار مجموعة من الأفراد وقياس المتغير موضوع الدراسة لمرات متتابعة في فترات زمنية محددة (مثلاً كل سنة) ، وتحتاج تلك الدراسات عدداً قليلاً من الأفراد يتم متابعتهم مدة زمنية طويلة .

مثال:

دراسة تطور النمو اللغوي لدى عينة من طلبة الصف الأول من خلال تكرار القياس على العينة نفسها في الصف الثاني والصف الثانث وملاحظة مدى التطور اللغوي لدى الطلبة ، وهي هذه الحالة يحتاج البحث إلى عينة صغيرة نسبياً خضعت للدراسة مدة طويلة (3 سنوات) .

(2) الدراسات المستعرضة (Cross-sectional Studies)

وتتم باختيار أكثر من مجموعة من الأفراد في أعمار زمنية مختلفة وقياس المنغير موضوع الدراسة على مجموعة الأفراد في وقت واحد ، وتحتاج تلك الدراسات عدداً كبيراً من الأفراد يتم منابعتهم مدة زمنية قليلة .

مثال:

دراسة تطور النمو اللغوي لدى عينة من طلبة الصفوف الأول والثاني والثالث في نفس الفترة الزمنية وملاحظة مدى التعلور اللغوي لدى الطلبة باختلاف الصف ، وفي . هذه الحالة يحتاج البحث إلى عينة كبيرة نسبياً خضمت للدراسة مدة قصيرة (فترة تطبيق القياس) .

ب - دراسات الاتجاء (Trend Studies)

وهي الدراسات التي تدرس ظاهرة ما هي واقعها الصالي ومتابعة دراستها هي فترات زمنهة قادمة (أو من المكن أن تكون قد تمت دراستها سابقاً) وذلك بهدف معرفة اتجاهات تطور هذه الظاهرة والتبوّ بما يمكن أن يحدث لها هي المستقبل

مشال :

إذا أراد باحث التنبق بمعدلات الطلبة في الثانوية العامة في السنوات المقبلة ، هإن عليه دراسة واقع معدلات الطلبة في وضعها الحالي وكذلك الرجوع في دراسة تلك الظاهرة على مدى السنوات العشر الماضية (مثلاً) ، وهذا يوضح للباحث اتجاهات تطور تلك الظاهرة في السنوات العشر الماضية ، مما ييمبر عليه التنبق بما يمكن أن يحدث لهذه الظاهرة في السنوات القبلة .

تفكير ناقد :

بالرجوع إلى رسائل الماجستير أو الدكتوراه أو الأبحاث في الدوريات المحكمة، أعط مثالاً واحداً على كل نوع من أنواع البحوث غير التجريبية : التاريخي، والوصفي بأنواعه الثلاث .

ثانياً ، التصاميم التجريبية

1 - البحث التجريبي (Experimental Research)

وهو تغير متعمد ومضبوط للشروط المحددة للظاهرة وملاحظة نواتج التغير هي الظاهرة موضوع الدراسة (Cresswell , 1995)، ويعرف أيضاً بأنه استخدام التجرية هي اثبات الفروض .

مثال : أراد باحث دراسة أثر تدريس الرياضيات باستغدام الحاسوب هي تحصيل الطلبة ، فقام باختيار شعبتين احداهما درست المادة التعليمية باستخدام الحاسوب والأخرى درست نفس المادة التعليمية بالطريقة التقليدية هي التدريس ، وبعد الانتهاء من تطبيق التجرية ، أجرى الباحث اختباراً تحصيلياً على طلبة الشعبتين وقارن بين نتائج الطلبة لتحديد وجود أو عدم وجود أثر لاستخدام الحاسوب هي تدريس الرياضيات ، يتضمن هذا المثال المناصر التالية :

- المجموعة التجريبية وهي المجموعة التي تعرضت للمتغير التجريبي الجديد (التدريس باستخدام الحاسوب) وذلك بهدف معرفة أثر ذلك المتغير .
- المجموعة الضابطة وهي التي لم تتعرض لتأثير المتغير التجريبي الجديد ويقيت

تحت ظروف عادية ، وتتضع أهمية تلك الجموعة في كونها أساس الحكم على مدى الفائدة الناتجة عن تطبيق المتفير التجريبي ،

- المتغير المستقل وهو المتغير الذي يراد بحث أثره في متغير آخر ، بحيث يستطيع
 الهاحث التحكم فيه لقياس آثره في المتغير الآخر ، وهو هنا يمثل طريقة التدريس .
 وللمتغير المستقل (طريقة التدريس) في هذا المثال مستويان هما : التدريس باستخدام الحاسوب والتدريس بالطريقة التقليدية .
- المتغير اقتابع وهو المتغير الذي يحاول الباحث معرفة أثر المتغير المستقل فيه ، وهو
 هنا يمثل التحصيل في الرياضيات .

ويقاس هذا المتغير بعلامة الطالب على الاختبار التحصيلي الذي تم تطبيقه على طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة .

ويتميز البحث التجريبي عن أنواع البحوث الأخرى في أن الباحث يقوم بإجراء تغيير مقصود في الموقف ضمن شروط محددة ، ويتابع التغير الذي قد ينتج عن هذه الشروط .

وفي البحث التربوي لا يمكن الوصول إلى البحث التجريبي المثالي وذلك بسبب تداخل تأثير متنيرات ليست ذات علاقة بمتنيرات البحث ، وهذا ما يؤثر في نتائج البحث ، ففي المثال السابق حول أثر التدريس باستخدام الحاسوب في التحصيل ، قد تتدخل عوامل أخرى تؤثر في نتائج البحث مثل : الجنس ، والدافعية ، والقدرات الخاصة . ويطلق على هذه المتغيرات اسم المتغيرات الدخيلة وهي نوع من المتغيرات المستقلة ، لا يدخل في تصميم الدراسة ولا يخضع لسيطرة الباحث ، لكنه قد يؤثر هي المتغير التابع تأثيراً غير مرغوب فهه .

لذا فإن الباحث الذي يسمى للحصول على أفضل النتائج ، يجب أن يحاول التقليل من أثر تلك المتغيرات وهذا ما يسمى ضبط المتغيرات الدخيلة ، فمثلاً لضبط متغير الجنس في المثال السابق يختار الباحث شعبتين من نفس جنس الطلبة ، أي إما أن تكون الشعبتان ذكرراً أو تكون الشعبتان إناثاً .

ويسعى الباحث إلى ضبط أثر تلك المتفيرات الدخيلة حتى يستطيع أن يؤكد أن التفيرات التي قد تحصل في المتفير التابع تعزى فقط إلى أثر المتفير المستقل. إن أفضل طريقة لضبط المتغيرات الدخيلة هي استخدام مجموعتين متكافتين في بداية التجرية واختيار إحداهما بطريقة عشوائية كمجموعة تجريبية تخضع لتأثير المنتقل ، شريطة أن تتعرض المتغير المستقل ، شريطة أن تتعرض المجموعات خلال فترة تنفيذ التجرية إلى نفس الظروف باستثناء تأثير المتغير المستقل على المجموعة التجريبية فقط .

أنواع التجارب

يمكن تصنيف التجارب إلى ثلاثة مستويات حسب ما يلي : طريقة إجراء التجربة ، وأشراد الدراسة، ومدة الدراسة (عبيدات وآخرون ، 1983) . وفيما يلي تفصيلاً لكل مستوى:

- انواع التجارب حسب طريقة إجرائها : وتقسم إلى قسمين هما :
- (1) التجارب المعملية: وهي التجارب التي تتم داخل المختبر في ظروف صناعية خاصة تصمم الأغراض التجرية ، وتتميز التجارب المعملية بدهتها وسهولة ضبط المتغيرات الدخيلة فيها .

مثال:

إجراء تجربة في مختبر العلوم لدراسة أثر التفاعل الكيميائي بين سادتين كيميائيتين إحداهما حامضية والأخرى قاعدية

(2) التجارب غير المعملية: وهي التجارب التي تتم خارج المختبر في ظروف طبيعية، وتكون أقل دفة وأكثر صعوبة في ضبط المتغيرات الدخيلة مقارنة بالتجارب المعملية مشال:

إجراء تجرية في المدرسة لدراسة أثر استخدام برنامج تدريبي في تتمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة

ب - أنواع التجارب حسب أفراد الدراسة : وتقسم إلى قسمين هما :

(1) تجارب على مجموعة واحدة: حيث تتمرض المجموعة لتأثير المنتقل ويتم دراسة وضع المجموعة قبل وبعد تأثير المتغير المستقل ، فإذا وجدت فروق ذات دلالة بين وضع المجموعة قبل تأثير المتغير المستقل ووضعها بعد تأثيره ، فإن هذا الضرق يعزى لتأثير ذلك المتغير المستقل .

مثال:

اختيار شعبة من مدرسة ما وتطبيق اختبار التفكير الإبداعي على هذه الشعبة ، ثم تعريضها لبرنامج تدريبي في تتمية التفكير الإبداعي ، ويعد الانتهاء من البرنامج ، يعاد تطبيق اختبار التفكير الإبداعي ، ويقاس الفرق بين علامات الطلبة قبل تنفيذ البرنامج ويعده للحكم على فاعليته في تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة .

(2) تجارب على اكثر من مجموعة: وهي التجارب التي تتطلب مجموعتين على الأقل. إحداهما تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتسمى التجريبية، والأخرى لا تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتسمى الضابطة. وقد يكون عدد المجموعات اكثر من الثنين فمثلاً يمكن استخدام مجموعتين تجريبيتين مقابل مجموعة ضابطة واحدة.

اراد باحث دراسة أقر طريقة الاكتشاف في تحصيل الطلبة في العلوم ، فإنه قد يختار شعبتين إحداهما تجريبية تدرس باستخدام طريقة الاكتشاف والأخرى ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية ، ولكن إذا أراد الباحث التمييز بين أثر نوعين من الاكتشاف هما الموجه والحر ، فإنه في هذه الحالة يختار ثلاث شعب : تجريبية أولى تدرس باستخدام الاكتشاف الموجه وتجريبية ثانية تدرس باستخدام الاكتشاف الحروضابطة تدرس باستخدام الطريقة الطريقة التقليدية .

ج - أنواع التجارب حسب مدة الدراسة : وتقسم إلى قسمين هما :

 (1) تجارب قصيرة : وهي التجارب التي تطبق ضمن فترة قصيرة ، وتثميز تلك التجارب بالدقة لسهولة ضبط المتغيرات .

مشال:

دراسة أثر استخدام المحسوسات في تحصيل طلبة الصف الأول في الرياضيات . فقد يختار الباحث وحدة جمع الأعداد ضمن 99 دون حمل ، وهذه الوحدة قد تستغرق فترة قصيرة لا تتجاوز الشهر .

(2) تجارب طويلة: وهي التجارب التي تطبق صمن هترة طويلة ، وهذه التجارب أهل دهة وذلك لأنها يمكن أن تتأثر بمرور الزمن بمتغيرات دخيلة تؤثر هي نتائج الدراسة ، مثل: النضح ، والخبرة .

مشال:

دراسة أثر استخدام المحسوسات في تحصيل طلبة الصف الأول هي الرياضيات. فقد يختار الباحث جميع وحدات الكتاب ، وهذه الوحدات تستفرق فترة طويلة هي السنة .

تفكير ناقد :

بالرجوع إلى رسائل الماجستير أو الدكتوراه أو الأبحاث في الدوريات المحكمة. أعط مثالاً واحداً على بحث تجريبي .

2 - البحث الإجرائي (Action Research)

وهو البحث الذي يعتمد على مشكلة مباشرة تواجه الباحث في ميدان العمل ، فهو دراسة علمية للعمليات والطرق المستخدمة في الميدان بهدف زيادة فاعلية هذه الطرق ، واكتشاف طرق جديدة أكثر ملاءمة لميدان العمل .

ويمتبر البحث الإجرائي آحد أمثلة البحوث التطبيقية التي تهدف إلى اختبار الفرضيات والاعتماد على نتائج تلك الفرضيات في حل المشكلات العملية .

والبحث الإجرائي هو بحث علمي يبدأ بالشعور بوجود مشكلة في ميدان العمل، وهذه المشكلة لها انعكاسات غير إيجابية على فاعلية العمل ، مما يتطلب التفكير في حل هذه المشكلة باستخدام الأسلوب العلمي في البحث من خلال تحديد المشكلة ووضع الفروض واختبار الفرضيات للوصول إلى النتائج التي تعمل على معالجة تلك المشكلة .

ويتميز البحث الإجرائي بارتباط المشكلة بالباحث مباشرة ، هالباحث هو الذي يشعر بوجود مشكلة ، وهذا يعمل على اعطائه الداهمية هي الوصول إلى حل نتلك المشكلة ، لأنه يبحث عن التحسين والتطوير والوصول إلى الوضع الأهضل والأمثل هي عمله ,

كما يتميز البحث الإجرائي بممالجته قضايا محددة وفي مواقع معينة (أبو زينة وآخرون، 2005) ، فهو لا يهدف إلى تعميم نتائج البحث ، بل يبحث عن حلول لمشكلة قائمة في مكان محدد . لذا فإن البحث الإجرائي يكون له أكبر الأثر في الموقع الذي أجري فيه هذا البحث ، وفي كلير من الأحيان يمكن أن يكون هذا الأثر غير مناسب لنفس المشكلة في موقع آخر مغتلف عن الموقع الأول .

مشال: شعر مدير مدرسة ثانوية أن المستوى التجصيلي لطلبة الثانوية العامة قد انخفض، وذلك من خلال نتاثج الطلبة في الفصل الدراسي الأول.

ما الخطوات التي سيتبعها المدير للقيام ببحث إجرائي للوصول إلى حل لهذه المشكلة ؟

أولاً: على المدير أن يحدد المشكلة بوضوح ويجمع الملومات الضرورية عنها .

المشكلة : انخفاض مستوى تحصيل طلبة الثانوية العامة هي امتحان القصل الدراسي الأول .

المعلومات النصرورية :

- عدد الطلبة الذين أكملوا في مادة أو مادتين أو ثلاث .
 - عدد الطلبة الذين أكملوا في أكثر من ثلاث مواد .
- عدد الطلبة غير المكملين وعدد الطلبة الذين معدلاتهم ممتازة .
 - أكثر المواد انخفاضاً في العلامات .

ثانياً : على المدير أن يضع الفرضيات التي يتوقع أنها أسباب انخفاض مستوى التحصيل، مثل :

- مستوى عطاء المعلمين في هذا العام كان ضعيفاً .
- الطلبة في هذا الفوج هم أصالاً أقل تحصيلاً من طلبة الأفواج السابقة .
- مستوى امتحان الثانوية العامة لهذا الفصل كان صعباً على جميع طلبة المملكة.

ثالثاً: على المدير أن يختبر الفرضيات السابقة . همثلاً لاختبار الفرضية الأولى ، على المدير الرجوع إلى سجلات متابعة المعلمين وإلى تقارير الزيارات التي قام بها المشرفون لهؤلاء المعلمين للحكم على مستوى عطاء المعلمين ، ولاختبار الفرضية الثانية يرجع المدير لسجلات العلامات لسنوات سابقة لمعرفة مستوى تحصيل الطلبة ، ولاختبار الفرضية الثالثة يقارن المدير بين نتائج مدرسته ونتائج مدارس أخرى مجاورة أو النتائج على مستوى الملطقة أو الملكة. فإذا توصل المدير إلى أن الفرضية الأولى صحيحة ، فأنه يكون قد وصل إلى أهم أسباب ضعف التحصيل لذا فإنه يممل على حل هذه المشكلة ورقع مستوى عطاء المعلمين ، ويتابع المدير المعلمين أثناء الفصل للدراسي الثاني ، وبعد نهاية الفصل يقارن المدير بين نتائج المعلمين أنقاد هي الفصلين ويحكم على هاملية نتائج البحث الإجرائي في حل المشكلة .

المراجع:

المراجع العربية:

- أبو زينة ، فريد ؛ الابراهيم ، مروان ؛ فنديلجي ، عامر ؛ عدس ، عبدالرحمن؛ عليان ، خليل (2005) ، مناهج البحث العلمي ، الكتاب الثالث : طرق البحث النوعي . (ط1) ، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- عبيدات ، ذوقان ؛ عدس ، عبدالرحمن؛ عبدالحق ، كايد(1983) . البحث العلمي ، مفهومه ، أدواته ، أساليبه . (ط1) ، عمان : دار مجدلاوي للنشر والتوزيع .
- عودة ، أحمد وملكاوي ، فتحي (1992) . أساسيات اليحث الملمي في التريية والعلوم الإنسانية . (ط2) ، إريد : مكتبة الكتاني .
- فان دالين ، ديوبولد (1969) . مناهج البحث في التربية وعلم النفس . (ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرين) ، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية .

المراجع الأجنبية:

- Cresswell, J. (1995). Research design: Qualitative and quantitative approaches. Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc.
- Gall , J. ; Borg , W. & Gall , M. (1999) . Applying Educational Research . Longman , Inc .
- McMillan , J. & Schumacher , S. (2001) . Research in Education . Longman , Inc .
- Schutt , R. (1996) . Investigating the Social World : The Process and Practice of Research . Thousand Oaks , CA : Pine Forge Press .

الفصل الرابع عناصر مخطط البحث التريوي

- المقدمة
- عثوان الدراسة
- مشكلة البحث
- مصادر الحصول على المشكلة البحثية
 - فرضيات البحث / أسئلة البحث
 - تعریف مصطلحات البحث
 - افتراضات البحث
 - محددات البحث
- مراجعة البراسات السابقة ذات العلاقة بمشكلة البحث
 - طريقة الدراسة وإجراءاتها
 - منهج الدراسة
 - مراجع الدراسة
 - ملاحق الدراسة



الفصل الرابع عناصر مخطط البحث التريوي

مقدمة:

يُشكل مخطط البحث التربوي خطوة هامة وحهوية بالنسبة للباحث؛ إذ يفترض به أن يكون قد وصل إلى مرحلة ناضجة لما سيقوم به من إجراءات منظمة وفق المنهج العلمي للتصدي للمشكلة البحثية التي اختارها، من حيث مستوى تحديدها، والإلمام بعناصرها المختلفة، والذي يتحقق من خلال مطالعاته المستفيضة للنظريات التربوية والدراسات السابقة ذات العلاقة بالمشكلة البحثية.

وتعدُّ عملية إعداد مخطط البحث التربوي بعناصره مجتمعة الخطوة الأولى قبل الشروع في تنفيذ الدراسة البحثية، سواء كان لطلبة الدراسات العليا في المعاهد والجامعات بغرض الحصول على درجات علمية (الماجستير والدكتوراه)، أو على صعيد الباحثين كأساتذة الجامعات والذي يعتبر البحث التربوي أحد المهام الرئيسة الموكلة إليهم بهدف الممل على تقدم المحرفة والمساهمة في خدمة المجتمع، ومن ثم الحصول على الترقية في مجال عملهم، ويشكل الباحثون العاملون في المؤسسات المهنية أو التربوية الجزء الآخر من القطاعات المهتمة بالبحث والذين يسعون لحل مشكلة تواجه العاملين في هذه المؤسسات، أو العمل على تطوير مجال عملهم.

وتكمن أهمية إعداد مخطط البحث التريوي هي أنه يحقق أغراضناً ثلاثة هي (عودة و ملكاوي، 1992):

- 1 يعمل مخطط البحث على وصف إجراءات القيام بالدراسة ومتطلباتها على نحو تفصيلي.
 - 2 يعمل مخطط البحث على توجيه خطوات الدراسة، ومراحل تنفيذها.
 - 3 يعدُّ مخطط البحث إطاراً مرجعياً لتقويم النراسة بعد الانتهاء من تنفيذها.

وفي مجال تعريف مخطط البحث التربوي فقد عرفه أبو علام (1999) بأنه خطة تعطي وصفاً تقصيلياً لدراسة مقترحة تصمم لاستقصاء مشكلة معينة، وتشتمل الخطة على تبرير للفرضيات التي سوف يتم اختبارها، أو التحقق من قبولها أو عدمه، إضافة إلى وصف تقصيلي لخطوات تنفيذ البحث والتي سيعمل الباحث على اتباعها هي عملية جمع البهانات وتحليلها، وربما تشتمل الخطة أيضاً على الزمن المقترح لتنفيذ كل خطوة من خطوات الدراسة، ويشبه أبو علام (1999) خطة البحث التربوي بالتصميم الذي يعد المهندس قبل البدء في تنفيذ بنائه.

إنّ قيام الباحث بإعداد المخطط التفصيلي لبعثه يمثل تصوراً عاماً لما يدور في ذهنه من أفكار، وهذا المخطط التفصيلي للبحث قابل للتطوير والتمديل في ظل ما يستجد من أفكار يطلع عليها الباحث من خلال مراجعته المعقة للأدب التربوي النظري والتجريبي المتعلق بمشكلة البحث التي يرغب بدراستها.

إنّ مراجعة لما هو متوافر من مخططات بحثية منشورة تقود إلى الاستنتاج أن المخطط البحثي هو نسق فكري متعارف عليه من قبل الباحثين التربوبين، من حيث أنه يتضمن تمهيداً مناسباً للمشكلة البحثية يقود القارئ إلى مسوغات منطقية لدراسة هذه المشكلة، وتبرز في التمهيد أيضاً الإشكالية البحثية بنوع من التفكير المنطقي الذي يقنع القارئ أيضاً بأهمية تناول هذه المشكلة، ثم يعمير الباحث بعد ذلك بخطوات منظمة يعرض فيها المناصر الأخرى للمخطط، من حيث عنوان الدراسة، ثم تحديد المشكلة البحثية، وفرضيات الدراسة، وتعريف المصطلحات، ومحددات الدراسة، ومراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة ذات الملاقة بالدراسة الحالية، والطريقة والإجراءات ومنهج الدراسة، والمراجع التي ستستخدم في الدراسة، وأخيراً ملاحق الدراسة. وستشكل هذه المناصر محاور لهذه الوحدة، وفيما يلي تفصيلاً لها (عودة و ملكوي، 1992؛ أبو علام، 1999؛ (Gall, et al, 1999)

أولاً: التمهيد Preface

يبدأ الباحث مخططه البحثي بتمهيد مناسب لطبيعة المشكلة المنوي دراستها؛ إذ يتوقع منه أن يُسوغ مبررات منطقية لدراسته، حيث يبرز فيه الإشكالية البحثية بنوع من التفكير المنطقي الذي يقود إلى إفتاع القارئ بأهمية وجدوى المشكلة البحثية والتي قادته إلى الدراسة والبحث، ومن الأهمية بمكان أن يحرص الباحث على تنظيم أفكاره وتسلسلها بما يحقق مسوغات منطقهة لدراسته، ويؤمل منه في هذه الخطوة أن يسترشد بالأدب التريوي من خلال توثيق آراء العلماء والباحثين، ونتائج البحوث والدراسات،

ومن المفيد عند البدء بكتابة التمهيد أن يتسلسل الباحث بدءاً بالعموميات التي يؤمل أن تقود القارئ تدريجياً للوصول إلى مشكلة الدراسة. وغني عن البيان أن جودة التمهيد تتحقق من خلال سعة الاطلاع والقراءة التأملية الناقدة للأدب التربوي الذي تمكن الباحث من الاطلاع عليه.

ثانياً: عنوان الدراسة Study Title

بعد أن مهد الباحث لدراسته بمقدمة مناسبة تهيئ ذهن القارئ لإشكالية الدراسة، تأتي الخطوة الثانية والتي يتم من خلالها عرض عنوان الدراسة، والذي يأتي منسجماً مع التمهيد الذي سبق وأن قاد القارئ إلى عنوان الدراسة، ومن المتوقع أن يحافظ عنوان الدراسة على عناصره الأساسية منذ بدء البحث حتى الانتهاء منه، وبورد المراجع المتخصصة في هذا المجال مجموعة من المعايير الواجب توافرها في عنوان الدراسة البحثية (عودة وملكاوي، 1992؛ أبو علام، 1999):

1 - يجب أن يكون عنوان الدراسة محدداً بدلالة البحث، ومشتملاً على أهم متغيراته،
 حيث أنه من الصعب أن يتضمن العنوان جمهع متغيرات وعناصر البحث. ويمكن أن ندلل على هذا المهار من خلال عنوان الدراسة الآتى :

تقويم برنامج إعداد معلم الصف في كلية العلوم التربوية من قبل أعضاء الهبلة التدريسية وطلبة البرنامج انفسهم النين يصنفون وفق معدلاتهم التراكمية (عالي، ومتوسط، ومتدن) وإتجاهاتهم نحو مهنة التعليم.

أن نظرة تأملية لهذا العنوان نجده يتسم بكثرة المسطلحات الواردة هيه، مما يجعله يمتاز بالطول، وهيه نوع من التشتت خاصة للقارئ غير المتخصص هي المجال البحثي، وهي هذه الحالة يفضل أن يتم اختصاره ليتضمن هقط المتفيرات الأساسية هيه، وذلك على النحو الآتي:

تقويم برنامج إعداد معلم الصف في كلية العلوم الثريوية واتجاهات الطلبة
 الملمين نحو مهنة التعليم.

- تقويم برنامج إعداد معلم الصنف هي كلية العلوم من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة المعلمين واتجاهاتهم نحو مهنة التعليم.
- 2 يجب أن يشير عنوان الدراسة إلى موضوع الدراسة بشكل محدد ومباشر، والابتعاد عن العمومية والغموض، حيث أنه من الملاحظ أن بعض العناوين البحثية يكتنفها الغموض، مع العلم بأنها قد تكون واضحة هي ذهن الباحث نفسه، ولكن بالنسبة إلى الباحثين الأخرين غير واضحة، ومثال ذلك الغموض عنوان الدراسة الآتي: تقويم برذامج إعداد معلم الصف.

إنَّ تفحص هذا المنوان يفضي إلى وجود نوع من العمومية فيه؛ لأنه لم يحدد الكلية التي تطرح البرنامج، إضافة إلى عدم تحديد من الذي سيقوم بعملية التقويم، هل هم أعضاء الهيئة التدريسية أم الطلبة أنفسهم، أم الالثنان؟ ... الخ.

3- يفضل أن يشتمل عنوان الدراسة على الكلمات المفتاحية (Key Words) التي تشير إلى مجال البحث ومتغيراته الأساسية. فمثلاً في المثال المطروح سابقاً في عنوان إلدراسة:

تقويم برنامج إعداد معلم الصف في كلية العلوم التربوية من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة واتجاهاتهم نحو مهنة التعليم.

يمكن أن يعبر عن الكلمات الفتاحية لهذا المنوان على النحو الآتي:

تقويم، برنامج، معلم صف، كلية العلوم التربوية، اتجاهات، التعليم.

وفي هذا السياق فإنَّ كثيراً من المجلات العلمية المحكمة اصبحت في الوقت الحاضر تطالب الباحث الذي يرغب بنشر بحثه فيها بتحديد الكلمات المفتاحية لمحته، وتعود أهمية تحديد الكلمات المفتاحية لاستخدامها في نظام الفهرسة . الإلكترونية .

4 - أن تكون اللغة المستخدمة في العنوان لغة مهنية، متعارف عليها بين الباحثين في المجال التربوي، والابتعاد عن اللغة المسحفية، وعدم اللجوء إلى استخدام الرموز. مثال ذلك عندما يرغب باحث بدراسة المشكلة المحشة الاتبة:

أشر استخدام استراتيجية (QQR) هي التحصيل الدراسي هي مادة اللغة المربية لدى طلبة الصف الخامس الأساسي. يلاحظ من عنوان هذه الدراسة أن الباحث قد استخدم رموزاً ممثلة للحروف الأولى من استراتيجية تسمى في الأدب التربوي استراتيجية الاستيماب القرائي، وبناءً على هذا فيمكن أن تستبدل عبارة المشكلة البحثية على النحو الآتي:

أثر استخدام استراتيجية الاستيعاب القرائي في التحصيل الدراسي في مادة اللغة العربية لدى طلبة الصف الخامس الأساسي.

 5 - يفضل ألا يزيد عدد كلمات عنوان الدراسة عن خمس عشرة كلمة، مع الأخذ بعين الاعتبار المايير السابقة.

تفكير ناقد:

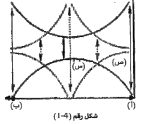
راجع بعض عناوين الدراسات البحثية المنشورة هي المجلات العلمية المحكمة، إضافة إلى أُطروحات رسائل الماجمنتير والدكتوراه المتيسرة لك، وأخضعها لمايير صوغ عنوان الدراسة التي شرحت أعلاه.

تالثاً، مشكلة البحث Research Problem

إنّ العمل على تحديد مشكلة البحث وتطويرها من المراحل الأساسية في إعداد مخطط البحث، وتشكل هذه المرحلة نقطة ارتكاز للباحث، حيث تزوده بدفعة قوية على مطالعة الأدب التربوي ذي العلاقة بالمشكلة البحثية التي سيتصدى لها، وريما يطرق باب الاستعانة بالزملاء أصحاب الخيرة في هذا المجال في سييل تحمس بعض المشكلات أو التعاؤلات التي يمكن أن تكون بداية الانطلاق في تحديد واختيار المشكلة البحثية.

في بداية التخطيط لاختيار المشكلة البحثية يبدأ الباحث بطرح مجموعة من التساؤلات أو الأفكار التي تمبر عن وضع مقلق أو غير مربح، أو موقف غامض يشعر به الباحث، وفي هذه الحالة يشكل الاستقصاء (Inquiry) المنظم من قبل الباحث دفعة ثانية في مجال التعبير عن المشكلة البحثية بعبارة مكتوبة، والتي يمكن أن تقود بعد عدة محاولات تطويرية إلى كتابة المشكلة بطريقة أكثر تحديداً، بعيث تقود إلى إيجاد حل للمشكلة المطروحة أو إجابة عن تساؤل مطروح من قبل الباحث.

ويعبر عودة و ملكاوي (1992) عن عملية اختيار المشكلة البحثية بالشكل (1-4) والذي يمثل عدد الأسئلة التي يمكن أن يطرحها الباحث، و في الوقت نفسه فإن هذه الأسئلة سرعان ما تتشعب في أثناء عملية البحث، وبالتدقيق في الشكل (1-4) نجد أن النقطة (1) تمثل نقطة البدء في عملية طرح الأسئلة، فيما تمثل النقطة (ب) نهاية البحث على المحور الأفقي، أمّا المحور الرأسي المعبر عنه بـ (س) ذي الخط المتقطع فيمثل عدد الأسئلة التي تكون قليلة، ثم تبدأ بالزيادة في أثناء تقدم مراحل البحث، ثم نقط في نهاية البحث، أمّا المحور الرأسي (من) ذو الخط المتصل فهو يمثل مدى اتساع السؤال وعموميته في بداية البحث، ثم يصبح أضيق ليصار إلى تحديد مجاله، ثم يتسع عند نهاية البحث.



العلاقة بين التغير في عند الأسئلة ومنى اتساعها وعموميتها عبر مراحل البحث

وهي هذه المرحلة ينبقي أن يقرق الباحث بين المشكلة التي يمكن أن يتوصل إلى حلها من خلال الاطلاع على قانون أو سياسة معينة في مؤسسة ما، أو سؤال خبير متخصص في هذا المجال، فإذا كانت المشكلة من هذا القبيل فلا داعي لإجراء بحث حولها، أمّا إذا كانت المشكلة لا يتوافر لها إجابة من خلال بهانات متوافرة للباحث، فننشر يمكن السير بإجراءات البحث فيها.

ويورد أبو علام (1999) مجموعة من القواعد التي يمكن أن يسترشد بها الباحث في مجال تحديد مشكلة البحث، وهي:

1 - معرفة المجال: ويقصد به أن يلم الباحث بالميدان الذي تنتمي إليه الشكلة، أو المجال الذي اشتقت منه المشكلة البحثية، وفي هذا الشأن من المفيد للباحث أن يجري مراجعة متعمقة للدراسات والبحوث السابقة ذات الملاقة؛ إذ تعمل مثل هذه

المراجعات على تبصير الباحث بالمجال الذي اختاره للبحث . مثال ذلك: لو قرر باحث أن يدرس الشكلة البحثية الآتية:

مثال أول :

أشربرنامج إشرائي في تنمية عادات العقل لدى طلبة الصف الرابع الأساسي. فعندئذ يكون مجال دراسته البحثية في عادات المقل.

مثال ثان:

أشر استراتيجيات النكاء المتعدد هي تنمية التفكير الناقد لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا هي مدارس منطقة إريد .

هي هذا المجال ثمة متفهرين يعبران عن مجال الدراسة وهما: استراتيجيات الذكاء المتعدد (المتغير المستقل)، والتفكير الناقد (المتغير التابع).

- 2 التوسع في مجال الخبرة: إنَّ احتكاك الباحث بزملائه الباحثين والمتخصصين في مجال البحث، إضافة إلى الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة تساعده على تخطي الكثير من المشكلات والمقبات التي تقف حائلاً دون تحديد مشكلة بحثية.
- 3 توظيف استراتيجية المصف الذهني: إنّ طرح قضية أو مشكلة، أو تساؤل في جلسة عصف ذهني مع مجموعة من الزملاء الباحثين يمكن أن يقود إلى توليد مجموعة من الأفكار التي يمكن تطويرها للمساعدة في تحديد مشكلة بحثية قابلة للبحث بمنهج علمي. وقد تم الإشارة في الفصل الأول من هذا الكتاب إلى مصادر الحصول على مشكلات قابلة للبحث وفق منهجية علمية مضبوطة.

رابعاً: فرضيات البحث Research Hypothesis

سبق الإشارة إلى أن الفرضية هي تصور مقترح لحل المشكلة، أو هي تخمين ذكي من قبل الباحث لحل المشكلة أو الإجابة عن تساؤل بحثي، وفي هذه المرحلة من مراحل البحث على الباحث أن يدرك أن الفرضية البحثية يجب أن تشتق بعد مراجعة معمقة للإطار النظري المتعلق بالمشكلة البحثية، وهذا يفرض على الباحث أن يصوغ فرضيات بحثه بعد مراجعة مستقيضة للإطار النظري والدراسات السابقة، ومن المتعارف عليه هي هذا المجال أن الباحث يصوغ فرضية رئيسة يمكن أن يتفرع عنها مجموعة من الفرضيات الفرعية.

ويشير عطيفة (2002) إلى أن الفرضية البحثية هي تقرير حدسي عن العلاقة بين متفيرين أو أكثر، وهي بهذا تحديد مؤقت لتلك العلاقة بين المتغيرين، وهذا التحديد ينقصه الإثبات والتحقق، وفي العلوم الطبيعية فإن الفرضية التي تُختبر وتثبت صحتها تتحول إلى قانون له درجة عالية من المؤرقية، وهذا يقود إلى أن الفرضية قبل أن يتم التحقق منها هي في مرحلة الظنّ؛ لأن كلمة (Hypothesis) تمني (الظنية)، وهي مرحلة لا ترقى إلى مرحلة اليقين. وفي السياق نفسه يعلق أبو حطب المشار إليه في عطيفه (2002) إلى أن الفرضية عبارة عن حدس رشيد وليس تخميناً؛ فالتخمين عملية عقلية دنيا، بينما الحدس يمثل عملية عقلية عليا

وتتمتع الفرضيات البحثية بمجموعة من الخصائص أوردها أبو علام (1999) على النحو الآتي:

- 1 المعقولية دون مبالغة.
- 2 الاتفاق مع الحقائق والنظريات المتعارف عليها بين الباحثين، أو ضمن الإطار انتظرى.
 - 3 التمتع بصياغة قابلة للاختيار، بحيث تقود هذه الصياغة إلى قبولها أو رفضها.
 - 4 الصياغة البسيطة بعيداً عن لغة الرموز والتعقيد اللغوي.

وفي السياق نفسه يتفق الباحثون الثقاة في هذا المجال على أن الفرضية البحثية تصاغ قبل عملية جمع البيانات عن المفحوصين أو المشاركين في الدراسة، وفي هذا الإجراء يتجنب الباحث أي تحيز محتمل من قبله للفرضيات التي قام بصوغها.

تفكيرناقد:

قام باحث بدراسة هدهت إلى اختبار فاعلية استراتيجية الخرائط المفاهيمية هي تنمية النكاء الفراغي لدى عينة من طلبة الصف الماشر الأساسي. ولتحقيق هدف الدراسة صمم أداة قياس لقياس الذكاء الفراغي لدى أفراد الدراسة المشاركين فيها، وفي ضوء النتاثج التي توصل إليها تم صوغ فرضيات تتسق ونتائج الدراسة!

علق على هذه القضية مبرزاً السند الذي تستشهد به.

خامساً: تعريف المصطلحات Operational Definition

افترض أن باحثاً تربوياً صاغ العنوان الآتي لدراسة بحثية:

أشر برنامج تدريبي مطور حول التعلم المستند إلى المشكلة في تطوير التحصيل

دراسة ميدانية لطلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا)

إنّ مراجعة دقيقة لعنوان هذه الدراسة تُدثير هي ذهن القارئ مجموعة من التساؤلات حول المصطلحات الواردة فيه، وهي بعض الأحيان قد يساء فهمها بغير الدلالة المقصودة بالدراسة، وهي أحيان كثيرة قد تتعدد معاني هذه المصطلحات في التربية وعلم النفس، ولهذا يلجأ الباحثون هي ميدان البحث التربوي إلى تحديد معنى هذه المصطلحات بدلالة أهداف الدراسة وإجراءاتها، وهذا ما يشار إليه في لغة البحث التربوي بالتعريف الإجرائي لمتغيرات الدراسة، وهي ضوء هذا الفهم يمكن تعريف المصطلحات الواردة في عنوان الدراسة على النحو الآتي:

- البرنامج التدريبي: مجموعة من اللقاءات التعليمية التعليمية المخططة والمنظمة والمبرمجة زمنياً، والمستندة إلى مراحل التعلم وفق نموذج التعلم المستند إلى المشكلة، والمتضمنة سلسلة من الاستراتيجيات التعليمية التعلمية، والتي تهدف إلى رفع التحصيل الدراسي في مساق مناهج البحث في التربية وعلم النفس لدى طلبة كلية العلوم التربوية الجامعية.
- 2 نموذج التملم المستند إلى المشكلة: مجموعة من الإجراءات التعليمية التعلمية المستندة إلى مواجهة الطالب بمشكلة منبثقة عن خطة مساق مناهج البحث في التربية وعلم النفس، بحث يتم طرح مشكلة ذات علاقة بمفردات المساق، ومن ثم تقديمها للمتطمين، من خلال طرح مجموعة من الأسئلة، وتدريب الطلاب على جمع المعلومات، وتقييم تلك المعلومات، واقتراح الحلول المناسبة لتلك المشكلة.
- 3 التحصيل الدراسي: مجموعة المفاهيم والمسطلحات والمهارات التي اكتسبها الطائب نتيجة مروره بخبرة، ويقاس التحصيل الدراسي بالعلامة التي يحصل عليها الطائب على اختبار التحصيل الدراسي البعدي في مماق مناهج البحث في التربية وعلم النفس، والذي أُعد لغايات هذه الدراسة.
- 4 كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا): كلية جامعية تمنح درجة البكالوريوس في

تخصم معلم الصف، وتتبع في إدارتها وكالة الفوث الدولية في الأردن.

وتجدر الإشارة إلى أنه يجوز للباحث أحياناً أن يتبنى تعريفاً لبعض المصطلحات في بحثه من القاموس، أو من دراسات سابقة مماثلة لدراسته، وفي هذه الحالة تقنضي الأمانة العلمية ردَّ هذه التعريفات إلى مصدرها تجسيداً للأمانة العلمية.

ويشير جول وزملاؤه (Gall, et al,1996) إلى أهمية التمريفات الإجرائية هي البحث التربوي؛ لأنها تمكن الباحثين التربويين من هياس المفاهيم المجردة البنائية، إضافة إلى أنها تتبح للباحثين التقدم من مستوى المفاهيم البنائية -Construct Con) والنظرية (Theory)إلى مستوى الملاحظة التي يستند إليها المنهج العلمي.

كما تساهم التعريضات الإجرائية هي توجيه الباحثين إلى الاستمرار هي منهج الاستقصاء والذي يتمذر القيام به دون الاستناد إلى التعريضات الإجرائية.

تفكير ناقد:

راجع إحدى الدوريات المحكمة، واستطلع أحد البحوث التربوية المنشورة فيها، ثم استخلص التمريفات الإجرائية الواردة فيه.

سادساً، افتراضات البحث Research Assumptions

ثمة فرق واضح بين فرضيات (Hypothesis) البحث وافتراضات البحث -As
comptions) ففي حين تشير فرضيات البحث إلى الحلول المؤقتة التي يقترحها الباحث
لحل المشكلة، أو هي عبارة عن علاقة حدسية بين متغيرين أو أكثر لحل المشكلة البحثية،
وعادة ما تشتق من خلال مراجعة معمقة للإطار الفظري للدراسة. بينما تشير
الافتراضات إلى مجموعة من المسلمات على شكل عبارات تمثل أفكاراً صحيحة ومسلما
الافتراضات إلى مجموعة من المسلمات على شكل عبارات تمثل أفكاراً صحيحة ومسلما
بها تساعد الباحث على بناء التصميم الخاص بدراسته، وتشتق هذه الافتراضات أيضا
من خلال المراجعة التحليلية للإطار النظري ذي الملاقة بموضوع الدراسة. وتعتبر هذه
الافتراضات صحيحة إذا توافرت مجموعة من البيانات الموضوعية التي تُدعمها، من
خلال توافر معرفة نظرية تستند إلى المنطق أو معرفة تجربيبية أو مصادر موثوقة يمكن
الاهمئنان إليها.

وهي هذا السياق يورد عودة و ملكاوي، (1992) ، ص (84) المثال الآتي:

مثال لدراسة بعنوان:

تقويم الطلبة الخريجين لبرنامج الماجستير في التربية في جامعة اليرموك.

وفق هذه الدراسة يمكن وضع عدد من الافتراضات التالية:

 1 - إنَّ تقويم الطلبة الضريجين لبرنامج الماجستير في التربية بعدُّ أحد الأبعاد المهمة التي تكمل التقويم الذي يقوم به أعضاء هيئة التدريس للبرنامج.

وقد بُني هذا الافتراض استناداً إلى أن التقويم المتكامل للبرنامج التريوي يتحقق بمشاركة جميع الأطراف ذات الملاقة بالبرنامج، وبالتالي فإن وجهات نظر الطلبة الخريجين تسهم في تحقيق التقويم المتكامل.

- 2 يستطيع الطلبة الخريجون أن يقوموا البرنامج التربوي الذي درسوه.
 وقد ثم الاستناد إلى هذا الافتراض على البيئات التجريبية الخاصة بالرغبة التي أبداها الطلبة الخريجون لعرض وجهات نظرهم هي البرنامج هي أشاء الدراسة الاستطلاعية، وفي الدراسات السابقة التي ثمت مراجعتها.
- 3 يمكن تطوير أداة قياس تمكن الطلبة الخريجين من عرض وجهة نظرهم الخاصة بتقويم البرنامج بطريقة مضبوطة.

وقد تم الاستناد إلى هذا الافتراض بناءً على أحكام المختمدين في مجال القياس والاختبارات، ومشاهدات الباحثين الذين أمكنهم بناء هذه الأداة وتطويرها من خلال افتراحات المحكمين الذين شاركوا في تطويرها.

سابعاً: محددات البحث (الدراسة) Research Limitations

من جملة الأهداف الرئيسة التي يمعى البحث التربوي إلى تحقيقها العمل على توليد معرفة جديدة للمشكلة فيد الدراسة، أو للتساؤل البحثي المطروح من قبل الباحث، ولكن في أثناء مراحل البحث يواجه الباحث مجموعة من المعيقات أو العوامل التي تحدُّ من تعميم نتائج دراسته على مجتمع الدراسة التي سحبت منه عينة الدراسة، وهذا ما يسمى بمحددات الدراسة، وفي هذا السياق يمكن تصنيف محددات الدراسة إلى فتدين هما: الفئة الأولى: تتعلق بمقاهيم الدراسة ومصطلحاتها، وهو ما يُعبر عنه بالتعريفات الإجرائية من مثل مضاهيم التحصيل، والذكاء والداهمية، والشفكير؛ إذ إن هذه المصطلحات يمكن أن تحمل في طياتها معان ودلالات معينة، ولكن من خلال تعريفها إجرائياً يمكن أن تعمم ضمن حدود هذه التعريفات.

الفقة الثانية، تتعلق بإجراءات الدراسة، من حيث طرق اختيار عينة الدراسة، أو أفراد الدراسة، وطرق تطوير أدوات جمع البيانات وعملية تحليلها، وطرق تطوير أدوات جمع البيانات كالاستبيانات، والاختبارات، والمقاييس التي سيستخدمها الباحث في عملية جمع البيانات. فإذا ما قرر الباحث أن يستخدم مقياساً نفسياً وليكن مثلاً اختباراً للتفكير الناقد على عينة من طلبة الجامعة، فمن المؤكد أن صدق النتائج التي تم الحصول عليها من اختبار التفكير الناقد ستتحدد في ضوء مجموعة من العوامل، منها:

نوعية الفقرات التي تضمنها الاختبار، وعدد فقراته، والأبعاد أو العوامل (Factors) المكونة لهذا لاختبار، إضافة إلى درجة التحقق من الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات) التي يتمتع بها هذا الاختبار، كما يؤخذ بعين الاعتبار عدد الأفراد الذين أجابوا عن فقرات الاختبار في أثناء جمع البيانات، وهل هو مناسب أم غير مناسب.

وقد يشعر الباحث أن ثمة عوامل في إجراءات الدراسة تكون غير مناسبة، وفي الوقت نفسه يمكن تجويدها، وفي هذه الحالة لا بدأ أن يصرح الباحث بذلك في محددات الدراسة على اعتبار أنه يشكل أحد محددات دراسته.

ويميز الباحثون الثقاة مصطلح حدود البحث من مصطلح محددات الدراسة، فبينما يشير مصطلح حدود البحث إلى أمن نتائج هذا يشير مصطلح حدود البحث إلى إطار البحث الذي جرى فيه! مما يقود إلى أن نتائج هذا البحث غير قابلة للتعميم إلا على المنطقة التي أُجري فيها البحث، فمثلاً لو رغب باحث بدراسة:

أتجاهات معلمي الرياضيات تحو استخدام الصاسوب في تعليم الرياضيات في مدارس وكالة الغوث الدولية في الأردن.

هان نتائج هذه الدراسة ستعمم فقط على معلمي الرياضيات في مدارس وكالة الغوث الدولية في الأردن، وليس على معلمي الرياضيات في وزارة التربية والتعليم، أو معلمي الرياضيات في مدارس القطاع الخاص، أمّا مصطلح محددات الدراسة فهو يتعلق بالأسئلة التي لم تتعرض لها الدراسة.

دامناً: مراجعة الدراسات السابقة Review of literature

تمثل هذه المرحلة من مراحل البحث التربوي أهمية خاصة؛ إذ يفترض بالباحث أن يتسلح بفهم عميق للإمال النظري لعراسته، ويقصد عادة بالإطار النظري هي البحث التربوي النظريات التربوية أو النفسية و الدراسات السابقة ذات الملاقة بالمشكلة البحثية.

ويتضمن فهم الإطار النظري قدرة الباحث على تبرير الحاجة للدراسة، ومن ثم الممل على إبراز القيمة البعثية لدراسته، ويتحقق هذا الأمر من خلال الاطلاع على النظريات التربوية والنفسية ذات العلاقة، و مراجعة الدراسات السابقة ذات العلاقة بدراسته، وتحدُّ رسائل الماجستير والدكتوراه، والبحوث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة، إضافة إلى قواعد البيانات الإلكترونية على الشبكة العالمية للإنترنت مصدراً ثرياً من المصادر التي تفيد في مراجعة الإطار النظري.

ومما لا شك فيه أن المراجعة المعمقة والمستفيضة للدراسات السابقة التي يتوم بها الباحث للإطار النظري لدراسته قد تقوده إلى جملة من الاستنتاجات التي تعزز قيامه بالدراسة أو البحث، فقد يستنتج الباحث من خلال مراجعته للإطار النظري أن ثمة جوانب نقص أو عدم ثبات في نتائج الدراسات السابقة، والذي يقوده إلى الشك في اعتماد نتائجها، وبالتالي فإن إجراءات الدراسة الحالية قد تسهم في حسم هذا النتاقة.

ويمكن أن تقود مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة إلى عدم أو قلة توافر معلومات ذات علاقة بطبيعة المشكلة فيد الدراسة والبحث، عندئذ يقوده هذا الاستنتاج إلى مشروعية القيام بدراسته، على أمل أن توفر الدراسة المزمع القيام بها المعلومات غير المتوافرة.

وفي هذه المرحلة يواجه الباحث مشكلة تتعلق بماهية الدراسات السابقة ذات العلاقة بدراسته الحالية، وفي هذه الحالة يمكن للباحث أن يستند إلى المراجع الأولية التى تعد مصدراً مفيداً ولا غنى عنه هي هذا السياق.

ومن جملة الميقات التي يواجهها الباحث في هذه المرحلة نوع ثان من المشكلات وبخاصة عندما يتناول مشكلة بحثية حديثة نوعاً ما، بحيث أنها لم تبحث ً الاّ بعدد قاليل من الدراسات، وبالتالي فهناك ندرة في الدراسات السابقة ذات العلاقة بالمشكلة الحالية، وفي هذه الحالة بلجأ الباحث إلى اختيار دراسات سابقة تضمنت عنصراً من عناصر تلك المشكلة البحثية، وقد يضطر الباحث إلى الرجوع إلى مصادر ثانوية سمياً منه إلى البحث عن معلومات مفيدة في إطار الدراسات السابقة، وهنا يشكل المرجع الثانوي مصدراً ضعيفاً لا يُفضل الرجوع إليه إلا إذا تعذر الرجوع إلى المصادر الأولية (عودة و ملكاوي، 1992).

تفكير ناقد:

وضح الفرق بين المصادر الأولية والمصادر الثانوية؛ مسترشداً بثلاثة أمثلة على كل منهما.

ويتوقع بعد الانتهاء من مراجمة الإطار النظري والدراسات السابقة أن يكون الباحث قد حصد مجموعة من المعلومات، يمكن أن يسترشد بها من خلال الآتي (أبو علام ، 1999):

- 1 استعراض الدراسات السابقة الرتبطة بشكل وثيق بدراسته الحالية.
- 2 -- استخلاص تصميم دراسته، بما هي ذلك الإجراءات التي اتبعت، و كيفية تطوير الأدوات البحثية من استبيانات ومقاييس واختبارات.
 - 3 توضيح مجتمع الدراسة، وطرق سحب العينات ، أو أفراد الدراسة منه.
 - 4 رصد متغيرات الدراسة وتعريفاتها.
- 5 تحديد الموامل المؤثرة في الصدق الداخلي، والموامل المؤثرة في الصدق الخارجي،
 والتي يمكن أن تؤثر في نتائج البحث، وسيتم الحديث عنها في الفصل السابع من
 هذا المؤلف.
 - 6 التوصيات التي أوصت بها الدواسة.

تاسعاً: الطريقة والإجراءات Procedures and Method

تعد من التضورة من الخطوات الإجرائية التي يقوم بها الباحث في بحثه، حيث يتمرض بشيء من التفصيل إلى مجتمع الدراسة، وطرق سحب الهينات أو اختيارها، أو اختيار أفراد الدراسة، كما يتطلب الأمر من الباحث إعطاء تفصيلات دقيقة عن الأدوات التي سيستخدمها في عملية جمع البيانات، والتي يمكن أن تتم من خلال الاختبارات والمقاييس، أو الاستبيانات، أو المقابلات، أو قوائم التقدير. كما يطلب من الباحث في هذه المرحلة أيضاً وصف دقيق لكيفية التحقق من الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات) لأدوات جمع البيانات من حيث وصف للأداة، وكيفية بنائها أو تطويرها من قبل الباحث نفسه أو من قبل باحثين آخرين، وعدد فقراتها، وأبعادها، والسعة التي يقيسها كل بعد من الأبعاد، ويذكر بشيء من انتفصيل طرق الصدق التي تحقق منها، وكذلك طرق الثبات التي استخدمها في التحقق من ثبات الأدوات.

عاشراً: منهج الدراسة Methodology

يوضح الباحث في هذا الجزء طريقة اختيار أفراد الدراسة، ومتغيرات الدراسة، والمالجة الإحصائية التي ستستخدم في عملية الإجابة عن أسئلة الدراسة في حالة أن منهج الدراسة وصفي أو مسحي، أو اختبار الفرضيات في حالة أن المنهج المستخدم هو المنهج التجريبي أو شبه التجريبي.

مثال: تأمل ما كتبه أحد الباحثين ثحت عنوان منهج الدراسة، في أحد البحوث المنشورة في مجلة علمية محكمة:

اثر برنامج تعليمي- تعلمي مستند إلى نظرية الإبداع الجاد في تنمية الدافعية العقلية لدى طلبة الجامعة من ذوى السيطرة الدماغية اليسرى

المنهج المستخدم في هذه الدراسة هو المنهج شبه التجريبي (True - Experimenta)، لأضراد المجموعة (Design)، لأضراد المجموعة التعريبية، وأقراد المجموعة الضابطة، وقد تمّ استخدام التصميم الآتي عند إجراء التحليل النهائي:

Group¹(M) R.. O X O Group² (M) R.. O - O Group³ (F) R.O X O Group⁴ (F) R.. O - O

حيث :

- (Random Assignment) (R) تعني التعيين العشوائي الأهراد المجموعتين:
 المجموعة التجريبية ، والمجموعة الضابطة .
- (0) وتمني الاختبار القبلي والاختبار البعدي لكلا المجموعين: المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة.
 - (X) تعنى البرنامج التعليمي التعلمي (المالجة).
 - · (Male) (M) وتعنى الطالب.
 - (Female) (F) وتعنى الطالبة.

متغيرات الدراسة Study Variables

تضمنت هذه الدراسة المتغيرات الآتية:

- المتغير المستقل، وله مستويان: التعرض للبرنامج التعليمي التعلمي، وعدم التعرض للبرنامج التعليمي- التعلمي.
 - 2 المتغير التصنيفي: الجنس وله مستويان : ذكور وإناث ،
 - 3- المتغيرات التابعة: الدافعية العقلية ولها أربعة أبعاد، وهي:
 - 1 التركيز الذهني،
 - 2- التوجه نحو التعلم.
 - 3 حل المشكلات إبداعياً.
 - 4- التكامل المرفى.

Statistical Manipulation المعالجة الإحصائية

للإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من فروضها سيتم جمع البيانات ثم رصدها وإدخالها في الحاسب الآلي، وإجراء التحليل الإحصائي عليها من خلال إيجاد المتوسطات والانحرافات المعيارية للأداء القبلي للطلبة على اختبار كاليفورنيا للدافعية المقلية وأبعاده الأربعة، وسيتم إيجاد الإحصائي "ت" لاختبار الفروق بين المجموعة التحريبية والمجموعة الضابطة، واختبار الفروق بين متوسطي الذكور والإناث، للكشف عن تكافؤ المجموعات قبل تطبيق البرنامج التعليمي-التعلمي على أفراد المجموعة التجريبية، كما سيتم إجراء تحليل النباين المشترك الشائي (2x2) (ANCOVA) للتعرف إلى هاعلية البرنامج التعليمي-التعلمي وأثر الجنس في ذلك، من خلال أداء افراد الدراسة على اختبار الإبداع الجاد المقاس باختبار كاليفورنيا للدافعية العقلية وابعنس وإبعاده الأربعة، والتعرف إلى أثر التقاعل بين المجموعة (تجريبية، و ضابطة) والجنس (ذكور، وإناث).

من خلال استعراض الأمثلة السابقة يمكن الخروج بالاستنتاجات الآتية:

- ا وجود منهج علمي للدراسة (تجريبي، شبه تجريبي، وصفي مسحي أو ارتباطي،
 وتاريخي، ومقارن) وأهمية وجود منهج علمي أنه يعمل كموجه للباحث.
 - 2 في ظل وجود منهج علمي محدد فإنه يعمل على إلزام الباحث بإجراءاته المحددة.
- 3 ثمة وصف لمتغيرات الدراسة، سواء المتغيرات المستقلة أو المتغيرات التابعة، أو
 التصنيفية، ... الخ.
- 4- توجد طريقة محددة يخطط الباحث لاستخدامها في عملية تنظيم البيانات التي سيعمل على جمعها من المشاركين في الدراسة بغرض تحليلها.
- 5 قدرة الباحث على اتخاذ قرار باستخدام التحليلات الإحصائية، و الاختبار الإحصائي المناسب للإجابة عن أسئلة الدراسة، أو اختبار الفرضيات التي تم صوغها للدراسة، من مثل (المتوسطات الحصابية، والانحرافات المعيارية، واختبار (ت) و (ز)، وتحليل التباين الأحادي، وتحليل التباين المشترك، إضافة إلى تحديد مستوى الدلالة الإحصائية التي سيتم في ضوئها اختبار الفرضيات الإحصائية.

الدراسة الاستطلاعية Pilot Study

يلجاً كثير من الباحثين قبل الاستقرار على خطة البحث وتتفيذها بشكل كامل إلى القيام بما يسمى بالدراسة الاستطلاعية والتي تجرئ على عدد محدود من الأفراد، ويتوقع الباحث من خلالها أن تحقق الأهداف التالية (أبو علام ، 1999):

- التيقن من جدوى إجراء الدراسة التي يرغب الباحث بالقيام بها، وهي هذا الإجراء توفير للوقت والجهد قبل الشروع باتخاذ قرار نهائي.
- 2 تعمل الدراسة الاستطلاعية على تزويد الباحث بتغذية راجعة أولية حول مدى صلاحية الفرضيات البحثية التي يُراد اختبارها؛ مما يوفر للباحث الفرصة لإجراء تعديلات مناسبة عليها.
- د تمكن الدراسة الاستطلاعية الباحث من إظهار كفاءة إجراءات البحث، من حيث قدرة الأدوات البحثية التي سيستخدمها في عملية قياس متقيرات الدراسة.

وبإجراء الدراسة الاستطلاعية يتمكن الباحث من استقصاء الميقات والعقبات التي ستمترض سير تتفيذ إجراءات الدراسة الأصلية، وبالتالي يتمكن الباحث من إيجاد الحلول المناسبة للمشكلات والمعيقات المتوقع ظهورها عند إجراء الدراسة الأصلية، وبهذا العمل فإن الباحث يعمل على توفير وقته وجهده، وهذا يقوده إلى بذل جهود حقيقية في تصميم وتنفيذ وتنفويم الدراسة.

تفكير ناقد:

ما الفرق بين الدراسة الاستطلاعية والدراسة الأولية لأدوات جمع البيانات؟ أعط أمثلة توضح إجابتك.

الحادي عشر: الراجع References

تشكل عملية رصد وتوثيق المراجع التي استند إليها الباحث في عملية جمع المعلومات أمراً مهما في المنهج العلمي من حيث ردّ المعلومات إلى أصلها، ومن جانب آخر فإن توثيق المراجع يعتبر أمراً أخلاقياً يفرض نفسه على الباحث، وفي هذا السهاق

هناك منهجيات متعارف عليها هي عملية التوثيق سواء في متن البحث أو هائمة المراجع النهائية، تفصلها الكتب المتخصصة هي هذا المجال، وستعرض هي الفصل الثالث عشر من هذا الكتاب.

الثاني عشر، ملاحق الدراسة Study Appendix

في كثير من الأحيان لا يكون من الناسب إيراد بعض المواد كمادة تعليمية أو خطط دراسية، أو أدوات جمّع البيانات كالاختبارات والمقاييس في صلب البحث أو الدراسة، وفي الوقت نفسه فإن وجودها يعزز جوانب معينة من الدراسة، ويبزيد من درجة موشوقيتها، ومن الأمثلة على الملاحق التي يمكن أن ترد في الدراسات البحثية الاختبارات النفسية كمقاييس الدافعية، والإبداع، والتفكير، والقلق، ومفهوم الذات، والذكاء، إضافة إلى الاختبارات التحصيلية ومعاملات الصعوبة والتمييز، كما يمكن أن تتضمن الملاحق البرنامج التدريبي الذي استخدمه الباحث في دراسته.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك معيار أخلاقي يفرض نفسه على الباحث في مجال استخدام المفاييس والاختبارات النفسية وهو المحافظة على سريتها من حيث معتواها وبخاصة مفتاح تصحيحها، حتى لا يساء استخدامها من قبل الآخرين، وبالتالي تفقد قيمتها العلمية وتصبح عندند عديمة الفائدة.

وفي بعض الأحيان تحتاج بعض الدراسات نوعاً معيناً من خطابات الموافقة على إجراء دراسة ما، وهذا الأمر يشكل جانباً آخر من ملاحق الدراسة، كما تشكل استمارات التحكيم جزءاً مهماً من ملاحق الدراسة.

والملحق رقم (1-4) يساعد في توجيه خطوات الباحث في إعداد خطة بحثه وتنفيذها . القصل الرابع ______

المراجع:

المراجع العربية

أبو عالم، رجاء (1999) . مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية، القاهرة: دار النشر للجامعات.

عطيفة ، حمدي (2002). منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية. (ما 1)، القاهرة: دار النشر للجامعات.

عودة ، أحمد و ملكاوي ، فتحي (1992). أساسيات البحث العلمي هي التربية والعلوم الإنسانية، إريد: مكتبة الكتائي.

المراجع الأجتبية

Gall, M., Borg, W., Gall, Joyce., (1996). Educational Research. (6th ed.) Longman Publishers USA.

الفصل الخامس مصادر المعلومات في البحث التربوي

- الفرض من مراجعة الدراسات السابقة
- الخطوات الرئيسة في مراجعة الدراسات السابقة أولاً: الراجع المامة

ثانياً: المسادر الأولية

ثالثاً: المصادر الثانوية

- البحث في مركز المصادر التربوية
- كيفية الوصول إلى مركز المسادر التربوية
 - قواعد بيانات منتقاة

أولاً: ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه ثانياً: مصادر الاختيارات النفسية والتربوية

ثاثثاً؛ موقع إبسكو

رابعاً: القواميس الإلكترونية

خامساً: المنظمات العالية

- مميزات البحث الألي
- خطوات مراجعة البحوث السابقة



الفصل الخامس مصادر المعلومات في البحث التريوي

مقدمية

سبق الإشارة إلى أن من أهم مصادر الحصول على مشكلات بحثية فيام الباحث بمراجعة وسام الباحث بمراجعة وسام الدراجعة وسام الدراجعة ومسح الدراسات السابقة (الإطار النظري)؛ ليطلع على ما كتب في المجال البحثي المهتم بدراسته، من ناحية ثانية فإن مراجعة الدراسات السابقة تصاعد الباحثين على جمع أفكار الباحثين الآخرين حول ما هو متوافر من معلومات يمكن أن تؤدي إلى فهم أعمق للمشكلة، إضافة إلى وضع الدراسة الحائبة في إطار تاريخي من خلال تتبع أهم جوانبها.

الغرض من مراجعة الدراسات السابقة Purposes of literature Review

إنّ الغرض من مراجعة الدراسات السابقة هو تلطيص أو اختزال أهم نتائج البحوث والدراسات ذات العلاقة بالمشكلة البحثية من خلال منهج علمي استدلالي يجمع قطبي التفكير الاستدلالي، وهما التفكير الاستياطي، والتفكير الاستقرائي، كما أن الباحث مطالب وفق هذه الخطوة بإجراء عملية تأليف و تركيب لما توصل إليه من معرفة من خلال عملية مراجعة الدراسات السابقة.

وقد لخص أبو علام (1999) الغرض من مراجعة الدراسات السابقة في النقاط الآتية:

1 - تحديد المشكلة: من خلال عملية مسح ومراجعة البحوث والدراسات السابقة يتمكن الباحث من إزالة أي غموض يحيط بالمشكلة البحثية المراد دراستها، وبالتالي يعمل على تحديدها بدقة من خلال إخضاعها للدراسة وفق المنهجية العلمية، كما تساهم مراجعة الدراسات السابقة هي توضيح مفاهيم الدراسة ومصطلحاتها من

خلال إخضاعها للقياس والتجريب عندما يتمكن الباحث من تعريفها بصورة إجرائية: إذ إنّ البحث التريوي يتضمن مجموعة كبيرة من الصطلحات والمفاهيم النفسية المجردة، كالإبداع، والتفكير، والدافعية، والاستعداد، ... الخ. وهذه المفاهيم تحتاج إلى تعريضات إجرائية بدلالة الإجراءات التي استخدمها الباحث.

وفي بعض الأحيان يواجه الباحث - خاصة المبتدئ - صموية في صوغ أسئلة الدراسة أو فرضياتها، وعندثن يمكن أن تساهم مراجعة الدراسات السابقة في سعر هذه الثفرة لدى الباحثين. ويُمراجعة الباحث للدراسات السابقة ذات الملاقة بالشكلة المراد بعثها فإنه يتمكن من تحديد موضوع دراسته ضمن المجال الأوسع نبحثه.

- 2 وضع الدراسة هي منظور تاريخي: من الخصائص الميزة للبحث التربوي الصفة التراكمية، والتي تشير إلى توافر مجموعة من البحوث والدراسات ذات الخصائص المشتركة، حيث يطور الباحثون المعرفة بناء على ما توصل إليه باحثون سابقون في مجال بحثي معين. إنّ مراجعة الباحث للدراسات السابقة من خلال العمل على تحليلها واستقصاء كيفية ارتباطها بالدراسة الحالية، بمكنه من تحديد موقع دراسته الحالية بالنسبة إلى الدراسات السابقة، وبالتالي شرح وتوضيح الكيفية التي سيضيف بها البحث الحالي معرفة جديدة تضاف إلى المعرفة المتوافرة حالياً في مجال بحثي معين. وفي هذا السياق من المتوقع أن يشير الباحث من خلال المراجعة التعليلية للدراسات السابقة إلى الموقة التي وهرتها تلك الدراسات، ويبين في الوقت نفسه ما بمكن أن تضيفه الدراسة الحالية من توليد لمعرفة جديدة في المجال البحثي قيد الاهتمام والدراسة، وهذا ما يُعبر عنه في أن المعرفة في مجال ما هي نتيجة لتراكم بحوث متتابعة قام بها نفر من الباحثين السابقين.
- 8 ههم التفاقض في البحوث السابقة: تؤدي مراجعة الباحث للدراسات السابقة أحياناً إلى الكشف عن وجود دراسات متناقضة في نتائجها، ولعل هذه الظاهرة إيجابية في مجال البحث العلمي بعامة والمجال التربوي بغاصة! إذ من المتعارف عليه بين الباحثين في المجال التربوي أن وجود تناقض في نتائج الدراسات البحثية في مجال بحثي معين يعزى إلى عوامل عدة، منها، أسلوب الباحث نفسه في معالجة أو تصميم الدراسة، أو استخدام أدوات جمع معلومات أو منهج الدراسة أو أسلوب تحليل البيانات غير تلك التي استخدمها باحثون سابقون.

فوجود تناقض بين في نتائج الدراسات السابقة حول ظاهرة ما، وتمكن الباحث من فهم هذه التناقضات، يؤدي به إلى تحد كبير يقوده إلى التصدي لحسم هذه التناقضات من خلال القيام بدراسة تحسمُ القضية الخلافية.

ومن الأمثلة على هذا النوع من التناقضات بعض البحوث التربوية التي تتوصل إلى أن عامل الفشل يميق عملية التعلم لدى الطلبة، هي حين تؤيد بعض الدراسات والبحوث أن الفشل يساهم هي عملية التعلم.

4 - تجنب التكرار غير المقصود لدراسات سبق إجراؤها: تفيد مراجعة الدراسات السابقة الباحث في تجنب البحث في موضوعات سبق وأن تم بحقها، والتحقق من نتائجها! بيد أن الباحث قد يرى من خلال مراجعة الدراسات المعابقة أن ثمة جوانب في دراسته ما زالت بحاجة إلى البحث والاستقصاء، عندئذ يصبح القيام بمثل هذا النوع من الدراسات والبحوث أمراً مشروعاً! لأنه يعمل على توليد معرفة جديدة، تضاف إلى المرفة السابقة المتوافرة.

ولكن يلاحظ أن الدراسات المهتمة بمجال التقويم تتكرر لدراسة المشكلة نفسها بعد فترات معينة من الزمن، ولعل هذا النوع من الدراسات له ما يبرره، من حيث اتخاذ قرار ما.

تفكير ناقد:

يرغب باحث بإجراء دراسة تقويمية لكتاب اللغة العربية للصف الخامس الأساسي، علماً أن الباحث مطلع على دراسات سابقة لكتاب اللغة العربية للصف الخامس الأساسي، قدم مشورة علمية في ضوء النقطة رقم (4) أعلاه،

5 - اختيار منهج الدراسة الناسب تطبيعة المشكلة البحثية المراد دراستها : تقود عملية استقصاء الدراسات السابقة إلى تشخيل فهم عميق لدى الباحث من جوانب عدة: حيث أنها تقوده أحياناً إلى الحكم على مدى جودتها من خلال عملية النقد التي يقوم بها ، وريما تمكنه قدراته البحثية من تقرير مدى جودتها باقتراحه طرفاً أخرى لدراستها! إذ قد يقترح الباحث منهجاً آخر لدراسة البحث الذي قام بمراجعته، وقد يشمل هذا الاقتراح استخدام إجراءات وأدوات جديدة غير تلك

- التي استخدمت في الدراسة مما يؤدي إلى أن تكون أفضل مما كانت عليه، و من خلال عملية الاستقصاء التي يقوم بها الباحث لمجموعة من الدراسات السابقة يثيقن الطريقة أو المنهجية التي يمكن أن يسلكها في بحثه،
- 6 اختيار (انتقاء) أدوات جمع البيانات المناسبة لطبيعة المشكلة البحثية : مع تعمق الباحث في مراجعة واستقصاء الدراسات السابقة يتعرف إلى مجموعة كبيرة من أدوات جمع البهانات التي استخدمها الباحثون السابقون في دراساتهم وبحوثهم، وهذا يمكنه من التعرف إلى تلك الأدوات ومن ثم تقويمها من خلال الحكم على مدى اتساقها في دراسة الشكلة البحثية، وعادة ما تتضمن أدوات البحث اختبارات، ومقاييس، واستبيانات، وقوائم تقدير، وربما سجلات، ووثاثق، ... الخ. إنَّ فهم الباحث لعملية اختيار الاختبارات والمقاييس والاستبيانات، كأدوات لجمع البيانات تعزز لديه قوة اتخاذ القرارات المتعلقة باختيار أو انتقاء أداة أو أدوات جمع البيانات المناسبة لطبيعة المشكلة البحثية المراد دراستها، كما تساهم عملية اختيار أدوات البحث المناسبة في مساعدة الباحث في تصميم دراسته، وفي عملية تحليل البيانات بطرق مناسبة، ومن المؤكد أن الباحث الذي يتمكن من اتخاذ قرار مناسب بشأن أدوات جمع البيانات المناسبة لطبيعة دراسته سيتمكن من التحقق من خصائصها السيكومترية (الصدق والثبات) والتي تعمل أيضاً على توفير مصداقية في عملية جمع البيانات، كما أن اختيار أدوات جمع البيانات المناسبة تقود إلى اختيار منهج الدراسة المناسب من حيث كونه منهجاً وصفياً، أو تجرببياً، أو ارتباطياً، أو دراسة حالة، ... الخ.
- 7 ربط مناقشة النتائج بالمعرفة المتوافرة واقتراح بحوث جديدة: من جملة خطوات البحث التربوي قيام الباحث باستخلاص نتائج معينة، ومن ثم يقوم بمقارنة النتائج التي توصل إليها في بعثه مع نتائج بحوث سابقة عالجت المشكلة نفسها تقريباً أو عالجت جانباً من جوانبها، وهذا يظهر أوجه الشبه بين نتائج الدراسة المالية ونتائج دراسات سابقة في مجال بحثي ممين، ومن ثم يوضح الباحث ماهية المعرفة الجديدة التي تم التوصل إليها من خلال دراسته، وميزتها عن الدراسات السابقة، وفي ضوء الفتائج التي تم التوصل إليها يقترح الباحث دراسات مستقبلية يمكن أن توسع حدود المعرفة الحالية، أو تضيف معرفة جديدة.

إنَّ قدرة الباحث على ربط نتائج دراسته الحالية بالدراسات السابقة تقوده أيضاً إلى إيجاد تفسيرات منطقية للنتائج التي توصل إليها.

الخطوات الرئيسة في مراجعة الدراسات السابقة

يفترض في هذه المرحلة أن يكون الباحث واعيباً لمصادر الدراسات السابقة التي يمكن أن توفر معلومات ذات علاقة بالمشكلة البحثية قيد الدراسة والبحث، وهذا يشكل بعداً مهماً للباحث من حيث كيفية الوصول إلى الدراسات السابقة في حقل بحثه.

تشير المراجع المتوافرة (أبو علام، 1999؛ مراد و هادي، 2002 . (ابو علام، 1999) المراجع المتوافرة أن يطلع إلى وجود مصادر مهمة في مجال البحث التربوي ينبغي للباحث أن يطلع عليها، وهذه المصادر يمكن توضيحها على النحو الآتي:

أولاً: الراجع العامة General References

هي مصادر للمعلومات يرجع إليها الباحث في المقام الأول، وتفيد هذه المراجع في أنها ترشد الباحث إلى مصادر المعلومات ذات العلاقة بالشكلة البحثية والتي تفيد في مجال بحثى معين.

وعادة ما تشتمل المراجع العامة - أحياناً تسمى المصادر التمهيدية - على كُنب، ومقالات، ووثائق، وفهارس تحدد أسماء المؤلفين، وعناوين مؤلفاتهم، ومكان نشر هذه المؤلفات والمقالات، والمواد التربوية، وأحياناً الملخصات التي تلخص دراسات وأبحاث، وفيما يلي بعض الأمثلة على المراجع العامة في البحث التربوي:

- 1 الفهارس المتوافرة هي مراكز إيداع الرسائل الجامعية، وتشمل هذه الفهارس دليل الرسائل الجامعية الماجستير والدكتوراه، وتعد مكتبة الجامعة الأردنية مركز إيداع لمنطقة الشرق الأوسط، وتتوافر تقريباً هي مكتبات معظم الجامعات المرموقة مثل هذه الفهارس.
- 2 ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه في التربية، وتتوافر مثل هذه الملخصات هي مكتبات الجامعات. وثمة أدلة وههارس وملخصات من هذا القبيل في معظم الجامعات المربية. ولكن ما يؤخذ على مثل هذه الفهارس والأدلة والملخصات العربية وضعها التقليدي غير المحوسب.

3 - الفهرس الحديث للمجلات التربوية

Current Index to Journals in Education (CIJE)

4 - مركز معلومات مصادر التربية

Educational Resources Information Center (ERIC)

Psychology Abstract

5 - فهرس الملخميات النفسية

6 - دليل السير الذاتية والتراجم

A Biographic Guide to Educational Research

7 - مصدر الببلوغراهيا (وصف الكتب والمخطوطات) الحديث في التربية (اليونسكو) Current Bibliographical Sources in Education (UNESCO)

Educational Index (EI)

8 - فهرس التربية

Resources in Education (RIE)

9 - مصادر في التربية

كانياً: المصادر الأولية Primary Sources

هي البحوث الأصيلة التي يعلن فيها الباحثون عن نتائج دراساتهم للقراء، وتشكل المجلات العلمية المحكمة المتخصصة التي تعدير عن الجامعات أو المعاهد أو المراكز العلمية أهم هذه المصادر، وتتعهد هذه المجلات بنشر البحوث الأصيلة في مجالات التربية التي استندت إلى توظيف المنهج العلمي في عملية إعداد هذه البحوث، وتقوم هيئات التحرير في هذه المجلات بإخضاع هذا النوع من البحوث المرسلة من قبل الباحثين إلى عملية تحكيم من قبل مجموعة من الأسائذة المتخصصين في مجال البحث المرسل، وفي ضوء قرار الأسائذة المحكمين يجاز البحث للنشر، أو يطلبون من الباحث إجراء مجموعة من النهدككية.

وفي المجال ذاته يشير أبو علام (1999) إلى أنه يمكن اعتبار بعض الكتب التي تحتوي على تقارير أصلية للبحوث من المصادر الأولية، كما تشكل الحوليات التي تتضمن التقارير النهائية للبحوث مصادر أولية، ويمكن أن تشكل بعض نُظم الاسترجاع الإلكترونية مصادر أولية.

ومن الأمثلة على المسادر الأولية مجموعة من المجلات المتوافرة باللغة العربية والتي تصنر عن جامعات مرموقة، منها:

- المجلة الأردنية في العلوم التربوية تصدر عن عمادة البحث العلمي في جامعة اليرموك (مجلة عالمية)، الأردن.
 - مجلة دراسات تصدر عن عمادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية، الأردن.
 - مجلة النارة تصدر عن عمادة البحث العلمي في جامعة آل البيت، الأردن.
 - مجلة أبحاث مؤته تصدر عن عمادة البحث العلمي في جامعة مؤته، الأردن.
 - المجلة التربوية تصدر عن جامعة الكويت،
 - المجلة التربوية يصدرها معهد الدراسات والبعوث التربوية بجامعة القاهرة، مصر.

وعلى أي حال فمعظم الجامعات التي تعنى بتقدم المعرفة الإنسانية تضع في سلم أولوياتها إصدار مثل هذه المجلات.

أمّا المجلات الأجنبية فهي كثيرة ومتنوعة وتحظى بدعم منقطع النظير من الحكومات والمؤسسات ذات العلاقة، وفيما يلي بعضاً منها والمتوافر على موقع جمعية علم النفس الأمريكية (APA) يوضعها الشكل (5 - 1).

A P A JOURNALS

Alphabetical Listing

- * American Psychologist
- American Journal of Orthopsychiatry
- * Behavioral Neuroscience * Clinician's Research Digest
- * Consulting Psychology Journal: Prac-
- tice and Research
- Contemporary Psychology: APA Review of Books
- * Cultural Diversity and Ethnic Minoria chology
- ty Psychology
- * Developmental Psychology
- * Dreaming
- * Emotion
- * European Psychologist
- macology
- * Pamilies, Systems, & Health
- * Group Dynamics: Theory, Research, and Practice
- * Health Psychology
- * History of Psychology
- * International Journal of Stress Management
- * Journal of Abnormal Psychology
- * Journal of Applied Psychology
- Journal of Comparative Psychology
- * Journal of Consulting & Clinical Psychology
- * Journal of Cosmseling Psychology
- * Journal of Educational Psychology
- * Journal of Experimental Psychology:

 * Review of General Psychology:
- Animal Behavior Processes
- * Journal of Experimental Psychology:
- Applied

- Journal of Experimental Psychology:
 General
- * Journal of Experimental Psychology:
 - Human Perception and Performance
 - Learning, Memory, and Cognition
 - * Journal of Family Psychology

 * Journal of Occupational Health Psy-
 - chology
 - * Journal of Personality and Social Psychology
 - * Journal of Psychotherapy Integration
 - * Neuropsychology

 * Prevention & Treatment
- * Bxperimental & Clinical Psychophar: * Professional Psychology: Research
 - and Practice
 - * Psychoanalytic Psychology * Psychological Abstracts
 - * Psychological Assessment
 - Psychological Assessment
 - * Psychological Bulletin * Psychological Methods
 - * Psychological Review
 - * Psychological Services
 - * Psychology and Aging * Psychology of Addictive Behaviors
 - * Psychology of Men and Masculinity
 - * Psychology, Public Policy, and Law
 - * Psychothempy: Theory, Research. Practice, Training
 - * Rehabilitation Psychology
 - Review of General Psychology

الشكل (1-5)

قائمة بمواقع المجلات التربوية والنفسية العلمية المحكمة الصادرة عن جمعية علم النفس الأمريكية (APA)

ثالثاً؛ المسادر الثانوية Secondary Sources

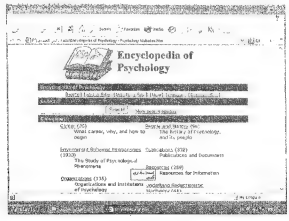
وتشير إلى المواد المنشورة التي يصف أو يلخص فيها الباحثون أعمال غيرهم من الباحثين، أو هي المصادر الأولية، ومن الأمثلة الباحثين، أو هي المصادر الأولية، ومن الأمثلة على مثل هذا النوع من المصادر الكتب الدراسية المنهجية المقررة في تدريس المساقات الجامعية في الجامعات والمعاهد العليا، فمثلاً تتضمن كتب علم النفس بعض الدراسات التربية أو الدراسات النفسية التي أُجريت هي مجال الداهبية مثلا؛ حيث يستشهد مؤلف الكتاب بهذه الدراسات ليدلل على صحة الأفكار والفاهيم المعلقة بالداهبية.

وتعدُّ الموسوعات التربوية والمراجعات البحثية مصدراً آخر من المسادر الثانوية، ومن الأمثلة على المسادر الثانوية:

- مجلة مراجعة البحوث التربوية Review of Education Research
- الموسوعة العالمية للتعليم العالى International Encyclopedia of Higher Education
 - موسوعة البحث التربوي Encyclopedia of Educational Research
 - مرجع أبحاث التدريس Handbook of Research in Teaching
- National Society for حوليات الجمعية الوطنية للمراسات التربوية الكتاب السنوع. حوليات الجمعية الوطنية للمراسات التربوية the Study of Education Year Book.
 - دليل الموضوعات في الكتب المطبوعة Subject Guide to Book in Print
 - موسوعة علم النفس Encyclopedia of Psychology

ومما لا شك فيه أن الأنواع الثلاثة لمصادر المعلومات مجتمعة تشكل مصدراً لرياً وخصباً للباحثين، ومن المنطقي أن يعزز الباحث مراجعاته أولاً من خلال المراجع العامة؛ ليحدد من خلالها المصادر الأولية والثانوية التي يحتاج إليها في معالجة مشكلته المحثية.

وفي مجال المفاضلة بين المسادر الثلاثة فإنّ المسادر الثانوية هي الأفضل بالنسبة للحصول على مراجعة وآخذ فكرة سريعة عن مشكلة الدراسة بينما لو رغب الباحث في الحصول على معلومات متصلة بمشكلة الدراسة التي سبق وأن بحثت من قبل الباحثين السابقين همندئذ تكون المسادر الأولية هي الأفضل من حيث تفوقها في تفصيل المعلومات ودقتها. والشكل رقم (5-2) يبين الصفحة الرئيسة لموسوعة علم النفس.

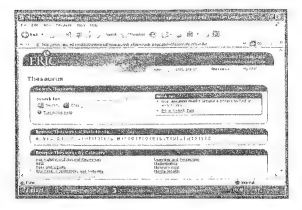


الشكل (2-5) الصفحة الرئيسة لموسوعة علم النفس

البحث في مركز المسادر التربوية

Educational Resources Information Center (ERIC)

سبق الإشارة إلى أن مصادر المعلومات هي مصادر عامة، وأولية، وثانوية، ويعد البحث هي محادر عامة، وأولية، وثانوية، ويعد البحث في مركز المصادر التربوية (BRIC) من أهم هذه المصادر، وهذا المركز أنشأه مكتب التعليم الأمريكي (United States Office of Education) والتي تختصر عادة به (USOE) من أجل جمع وتخزين وتقويم ونشر المعلومات هي مجال التربية من خلال تضمينها هي فهارس (ERIC)، والشكل (5-3) بين الصفحة الرئيسة لهذا الموقع.



الشكل (3-5) الصفحة الرئيسة لوقع (ERIC)

يستخدم هذا المركز في عملية النشر وحدة معالجة مركزية، وشبكة من سنة عشر مركزاً لجمع وتوزيع المعلومات المنتشرة في بعض الجامعات، والمعاهد في الولايات المتحدة الأمريكية، ومهمة هذه المراكز العمل على جمع ومعالجة البيانات.

ويصدر عن مركز (ERIC) ثلاث دوريات هامة بالنسبة إلى الباحثين، فيما يلي تفصيلاً لها:

(1) الفهرس الحديث للمجلات (Current Index to Journals in Education (CIJE)

يتضمن هذا الفهرس منشورات ومقالات مؤرشفة منذ عام (1996) ، ومعتوبات هذا الفهرس مستقاة من (800) مجلة دورية مصنفة ومفهرسة، وهي هذا الفهرس حالياً ما يزيد على (45.000) مقالة مصنفة ومفهرسة، وهي كل عام بضاف إلى هذا الفهرس ما يتارب من (800) مقالة تقريباً.

وينقسم هذا الفهرس إلى أربعة أقسام، هي: فهرس الموضوعات، وههرس المؤلف، وهارس المؤلف، والمجلات الأساسية، وفهرس معتويات المجلات الدورية، ويقدم مركز (ERIC) خوارزمية (Algorithm) من سنت خطوات توضح آلية التعامل مع (CIJE)، حيث يشير هذا المصطلح إلى مجموعة من الخطوات المنظمة والتسلسلة والتي تؤدي في مجموعها إلى بلوغ الهدف.

(2) مصادر في التربية (RIE) Resources in Education

تصدر دورية (RIE) شهرياً عن مركز (ERIC)، وتتضمن هذه الدورية تقارير -REC عن الوثائق البحثية من مصادر معلومات أخرى غير المجلات الدورية، وتقدم هذه الدورية إصدارات شهرية للندوات والتقارير التي تمولها الحكومة الفدرالية، إضافة الى الملخصات والكتيبات، وأدلة المناهج، وملخصات برامج، وخطط بحثية متنوعة، وتقارير عن مشروعات بحثية، وأوراق بحثية ذات مستوى رفيع يتم نشرها من معاهد وجمعيات علمية مرموقة، كجمعية علم النفس الأمريكية (APA)، وجمعية الإشراف وتطوير المناهج -(APA) وجمعية الإشراف (The Association of Supervision and Curriculums Develop وتطوير الناهج -(The Association of Supervision and Curriculums Develop وثيقة، وهذه الدورية ثلاثة فهارس، هي: فهرس الوثائق تتزايد بمعدل (35.000) وثيقة سنوياً. ولهذه الدورية ثلاثة فهارس، هي: فهرس المؤلف، والمؤسسة، والموضوع، وعند استخدام الفهرس المناسب يجد الباحث عناوين (Ary, et al,

(3) مصادر التربية للطفل الاستثنائي

Exceptional Child Education Resources (ECER)

يُصدر هذه المجلة مجلس الأطفال غير العاديين أربع مرات في السنة، وتوفر هذه المجلة معلومات عن الأطفال غير العاديين، ومعلوماتها مستقاة من أكثر من (200) مجلة علمية، وتشبه في تتظيمها مجلة (CIJE) حيث يقسم ههرسها إلى ههرس للمؤلف، وآخر لمنوان الدراسة، وفهرس موضوعات، وتغطي هذه المجلة الكتب الخاصة بالأطفال غير العاديين، إضافة إلى المقالات والوثائق الحكومية ذات العلاقة بهذه الفئة من الأطفال. ويعتبر هذا المصدر جديراً بالمراجعة من قبل الباحثين المهتمين بدراسة هذه الفئة من الأطفال (مراد و هادي، 2002 ؛ (Ary,ct al, 1996).

كيفية الوصول إلى مركز المسادر التربوية Computer Access to the ERIC System

قبل توافر أجهزة الحاسوب كانت مهمة الباحثين شاقة وصعبة في عملية البحث عن الدراسات السابقة. أما اليوم ومع توافر أجهزة الحاسوب فقد أصبح الأمر أكثر تيسهراً من ذي قبل؛ إذ مكن الحاسوب الباحثين من الوصول إلى قواعد البيانات الإلكترونية، ومنها مركز مصادر المعلومات (ERIC)، وبالتالي أضحت عملية البحث مناحة بكفاءة من خلال استخدام الحاسوب الشخصي أو من خلال الاتصال بالهاتف.

إنَّ محتويات كل دورية من دوريات (ERIC) السابق ذكرها أصبحت أيضاً متاحة الآن من خلال الأقراص المدمجة (CD-ROM)، حيث قامت مؤسسة سيلفر بلتر للمعلومات (ERIC) والمعلومات (Silver Platter Information) بطباعة محتويات قواعد بيانات (ERIC) على قرصين مدمجين (CD-ROM)، وهذان القرصان يوثقان تقارير وأبحاث مؤرشفة منذ عام (1996) وتحرص معظم المكتبات في الجامعات والمعاهد العلمية على تقديم هذه الخدمة لطلبة الدراسات العليا والباحثين.

وهي الوقت الراهن يمكن للباحثين تصفح (ERIC) من خلال شبكة الإنترنت العالمية (Online)، على موقع (http://askeric.ed.gov)، على موقع (http://askeric.ed.gov) .

مثال:

افترض أن أحد الباحثين يرغب بدراسة المشكلة البحثية الآتية:

السيطرة الدماغية الشائعة لدى عينة من طلبة الجامعات الأردنية.

كخطوة أولى في عملية البحث في قاعدة (ERIC) يلزم الباحث أن يحدد الكلمات المفتاحية لموضوع الدراسة ويتطلب الأمر أن تكون باللغة الإنجليزية؛ لأن نظام الفهرسة في (ERIC) باللغة الإنجليزية، وفي هذا المثال هي:

قياس (Measuring)، والسيطرة الدماغية (Brain Dominance)، وطلبة الجامعة (Brain Dominance) ثم يقوم بريط هذه المسطلحات من خلال حرف العطف (و) ويقابله باللغة الإنجليزية (And) ثم يعملي أمر البحث فتخرج النتائج على شكل مجموعة من الدراسات، اخترنا إحداها، والشكل (5-4) يوضح ذلك :

Accession

ED318798

Number (ERIC)

Title

Measuring Cerebral Dominance: Implications

for Education

Author Pagination And Others; Yachimowicz, David J.

Publication 1990-04-00

Date

EDRS Full Text

Link To EDRS Full-Text

Publication Reports - Research; Speeches/Meeting Papers

Type

!Unexpected End of FormulaAbstract

The psychometric properties of a paper-and-pencil instrument for assessing individual differences in cerebral dominance are explored. The instrument, Your Style of Learning and Thinking (SOLAT), contains 50 multiple-choice questions. The study subjects consisted of three groups: 235 undergraduate and graduate students, 124 undergraduate and graduate students, and 74 adults who had sustained brain injury after the age of 13 years. The latter group, who were enrolled at a community college, possessed normal fluid intelligence. The study was conducted in three phases: the first phase examined the SOLAT's construct validity; the second phase assessed the SOLAT's internal consistency and test/retest reliability coefficients; and the third phase further studied the SOLAT's construct validity by comparing the performance of brain injured and normal adults. Contrary to the predictions of cerebral dominance theory, a principal factor analysis for construct validity revealed a seven-factor solution. Assessment of the instrument's internal consistency and test-retest reliability indicated low to moderate correlations for these aspects. The further assessment of construct validity indicated that, with one exception, the instrument found no significant differences between the performances of brain-injured and normal adults. These results do not support the notion of hemisphericity, at least as measured by the instrument involved. This instrument should not be used by educators to differentiate students in terms of preferred mode of processing. Moreover, it is concluded that instructional planning that focuses on hemisphericity only detracts from more important sources of individual differences (such as attention and concentration, coding, and use of cognitive strategies). A 36-item list of references and six data tables are included. (TJH)

الشكل (5-4)

نموذج للراسة مستخرجة من موقع (ERIC)

بالإضافة إلى قواعد بيانات (BRIC) هناك حوالي (800) من قواعد البيانات التي تضطلع بموضوعات متوعة منها:

- Psychological Abstracts ملخصات نفسية (a)
- (b) ملخصات الماجستير والدكتوراه Dissertations Abstracts
 - Sociological Abstracts اللخصات الاجتماعية (c)
- (d) فهرس الاستشهاد (الاقتباس) في علم الاجتماع Citation Index of Social Sciences

من هنا نرى أن توجه الباحث للبحث بقاعدة بيانات (ERIC) يعتبر خطوة ضرورية وهامة نحو استقصاء الدراسات السابقة العالمية ذات العلاقة بموضوع الدراسة الحالمية. وباستخدام (ERIC) هإنّ الباحث يقطع شوطاً مهماً هي عملية استقصاء الدراسات السابقة التي أُجريت على المستوى العالمي، ولكن تبقى المهمة الشاقة والمتعلقة باستقصاء الدراسات السابقة العربية هي ظل عدم وجود قواعد بيانات الكترونية على غرار (ERIC)، مما يضعلره إلى القيام بعملية البحث اليدوي من خلال الفهارس الهدوية المتوافرة في مكتبات الجامعات. المصل الخامص سيستستستستستستست

قواعد بيانات منتقاة

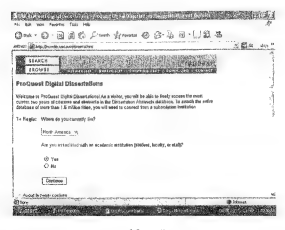
إنّ اعتماد الباحث على قاعدة بيانات مثل (ERIC) مفيد ويمكن أن يفي بقسط من الغرض، بيد أن الباحث على قاعدة بيانات أخرى لعله الغرض، بيد أن الباحث مطالب بالبحث والاستقصاء في قواعد بيانات أخرى لعله يحصل على ما يبتفيه من دراسات أو إطار نظري مناسب لطبيعة المشكلة التي يبعثها. من هنا فإن معرفة الباحث بقواعد بيانات أخرى يمكنه من مسح الدراسات السابقة من جوانب عدة، وفيما يلي مجموعة من قواعد البيانات الضرورية في المجال التربوي والتي ترد في مراجع البحث التربوي المعاصرة:

أولاً: ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه

Dissertations Abstracts International (DAI)

تعد رسائل الماجستير والدكتوراه من المسادر الهامة التي تزود الباحث بمعلومات قيمة حول طبيعة المشكلات التي بُحثت سابقاً وذات علاقة بالدراسة الحالية، وتنشر هذه المنجسات شهرياً بصورة دورية ، و يمكن الوصول إلى موقع ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه من خلال شبكة الإنترنت على الموقع ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه المقدمة من (DAT) على ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه المقدمة من حوالي (500) جامعة في الولايات المتحدة الأمريكية، ويقسم هذا الفهرس إلى قسمين، القسم الأولى يتضمن الرسائل الخاصة بالعلوم الإنسانية والدراسات الاجتماعية، ويرمز لهذا النقسم بالرمز (B) في جميع صفحات الدورية، آمًا القسم الثاني هيتضمن العلوم الفيزيائية والهندسة ويرمز لهذه القسم بالرمز (A) في جميع صفحات الدورية، ويقدم هذا الموقع (42) صفحة من الأطروحة بشكل مجاني للاطلاع عليها (عودة وملكوي، 1992؛ مراد و عبد الهادي، 2002 ، Ary, et al., 1996) .

والشكل (5-5) يبين الصفحة الرئيسة لموقع أطروحات رسائل الماجستير والدكتوراة.



الشكل (5-5) الصفحة الرئيسة لموقع اطروحات رسائل الماجستير والدكتوراة

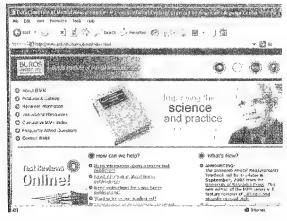
ثانياً؛ مصادر الأختبارات النفسية والتربوية

Psychological and Educational Tests Sources

يحتاج الباحث التربوي إلى أدوات خاصة في أثناء عملية جمع البيانات، ومن جملة هذه الأدوات الاختبارات والمقاييس، بما تتضمنه من اختبارات في التحصيل، ومقاييس في الاتجاهات، ومقاييس في الدافعية، أو التفكير، أو الذكاء، ... الخ.

وحتى يتمكن الباحث من الاطلاع على هذه الاختبارات والمقاييس المناسبة لطبيعة دراسته يلجأ إلى ما يسمى مصادر الاختبارات النفسية والتربوية، ومن المصادر المتعارف عليها عالمياً في هذا المجال الدليل المعروف بالكتاب السنوي للاختبارات العقلية (Mental Measurement Year Book) (MMY)

لنفياس المقلي (Bures Institute of Mental Measurement)، والشكل (6-5) يوضح الصفحة الرئيسة لهذا الموقع،



الشكل (5-6) الصفحة الرئيسة لموقع بوريس للقياس العقلي

وقد صدر العدد الأول من هذا الدليل عام (1938)، ويخدم هذا الدليل الباحثين من خلال تقديم الاختبارات التي تم تطويرها ونشرها، إضافة إلى المراجعات النقدية لها، والاختبارات والمقاييس المتوفرة في هذا الدليل لها نظام خاص من حيث التصنيف. حيث أنها مرتبة حسب الموضوع، ويتبع كل اختبار مراجعات نقدية، إضافة إلى عرض للدراست التي وفلفت هذا الاختبار، وتتضمن مجلدات الكتاب السنوي اختبارات استعداد وتحصيل، واختبارات شخصية، ومهنية، وذكاء،إضافة إلى معلومات كاملة عن كل اختبار بما فيها الكلمات المفتاحية، وتعليمات شرائها، أو طلبها، ويشير عودة ومناوي (1992) إلى أن مؤسسة بوريس توفر المعلومات الآتية عن الاختبارات المتوافرة فيها:

- 1 اسم الاختبار، ويميز بخط اسود عريض، وقد يكون للاختبار عنوانان فرعيان وعندئذ يميزان بغط مائل(Italic)، وتوجد نجمة (*) تشير إلى أن الاختبار جديد ولم يسبق ذكره في اعداد سابقة، كما تشير النجمة المشار إليها هكذا (*) إلى أن الاختبار تمت مراجعته في عدد سابق.
- 2 وصف العينات (Samples) أو الأفراد أو المجموعات التي تم تطبيق الاختبارات عليها.
- 3 تاريخ نشر الاختبار أو المقياس، وتاريخ صدور كل طبعة (Edition)، أو الصور
 الكافئة لهذا الاختبار.
- الاشارة إلى الاسم المختصر اللاختيار، والاختصار عادة يكون للحروف الأولى من اسم الاختيار، مثال ذلك مقياس كاليفورنيا للداهية المقلية

(CM3) ويختصر ب (California Measure of Mental Motivation)

تفكير ناقده

عزيزي المثلثيب ميداً بلي مجموعة من الاختبارات والمقاييس مأخوذة من موقع معهد بورسي (http://www.unl.edu/buros/bimm/index/bxp)

Mellenbruch Mechanical Motivation Test

Work Motivation Inventory: A Test of Adult Work Motivation

Brief Neuropsychological Cognitive Examination

Canadian Cognitive Abilities Test, Form K

Canadian Test of Cognitive Skills

Cognistat (The Neurobehavioral Cognitive Status Examination)

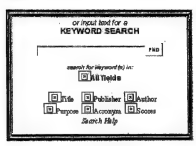
Cognitive Abilities Scale-Second Edition

حدد اختصارات هذه الاختبارات.

5 - تعليمات خاصه؛ كأن يُذكر أن الاختبار لأغراض البحث فقط (For Research Use) (Only) وأحياناً تشير تعليمات خاصة إلى عدم توافر دليل (Manual) للاختبار، أو أن الطبعة الأولى للاختبار تغتلف عن الطبعة الثانية، وفي بعض الأحيان يعلق على

الاختبار من حيث الدرجة الكلية والدرجات الفرعية ، كما تتضمن عبارة تعليمات خاصة عملية وصف الاختبار من حيث تطبيقه بشكل فردي أو بشكل جمعي (وعادة ما يكون تطبيق الاختبارات جمعية ما لم يشر دليل الاختبار إلى غير ذلك).

- عدد صفحات الاختبار؛ من حيث كراسة الأسئلة والدئيل، وما يتضمنه من إرشادات نلتطبيق والتصحيح، والوقت اللازم للإجابة، واسم مؤلف الاختبار، والجهة الناشرة للاختبار.
- 7 قد يتضمن الاختبار فاثمة ببليوغرافية بمعظم الكتب والأطروحات الجامعية التي عائجت أو تعاملت مع الاختبار، من حيث توضيح دلالات صدقه وثباته، ومعاييره، ومحددات استخدامه.
- 8 مراجعات الاختبار (Test Reviews)، تجري في كثير من الأحيان مراجعات لاختبار ما، وتشتمل هذه المراجعات على جوانب تقييمية بمدد محدود من الكلمات قد تتراوح عادة من (1200-1200) كلمة، يبين فيها المراجع جوانب القوة والضعف من خلال منطق التفكير العلمي، وتجري عملية المراجعة وفق معايير نشر الاختبارات التفصية المعدة من قبل رابطة علم النفس الأمريكية (APA) ويظهر الشكل (5-7) كيفية الدخول إلى موقع معهد بوريس من خلال الموقع الإلكتروني //:(http:// عن مراجعة اختبار ما، ويلزم في هذه الحالة معرفة الكلمات المفتاحية حتى يمكن التعامل مع هذا الموقع.



الشكل (7-5)

مقطع من موقع بوريس للقياس العقلي للبحث عن مراجعة اختبار ما

ولنفترض أن باحثاً ما يرغب في البحث عن مراجعات لاختبار (الدافعية المعرفية (Cognitive Motivation Test فإنه يمكن أن يحصل على النتائج التي يوضعها الشكل (5-8) (هذا جزء بمبيط من نتائج البحث):

Your search for

cognitive, motivation, test

yielded these results, displayed in the order of their match to the Buros Institute's database:

Cognitive Abilities Test(tm), Form 6

Cognitive Behavior Rating Scales

Cognitive Control Battery

Cognitive Diagnostic Battery

Cognitive Distortion Scales

Cognitive Linguistic Quick Test

Cognitive Observation Guide

Cognitive Skills Assessment Battery, Second Edition

Cognitive Symptom Checklists

Combined Cognitive Preference Inventory

Developing Cognitive Abilities Test [Second Edition]

Kendrick Assessment Scales of Cognitive Ageing

Kit of Factor Referenced Cognitive Tests

الشكل (8-5)

مقطع من نتائج عملية البحث عن اختبار الداهبية المرهية

ثم يختار الباحث ما يناسبه من هذه الاختبارات.

وفيما يلي مثالاً لراجعة اختبار (ستانفورد - بينيه) للذكاء، الطبعة الرابعة الذي قام بمراجعته الباحث جروان (2006) :

مراجعة الطبعة الرابعة لقياس ستانفورد - بيئيه للذكاء Stanford-Binet Intelligence Scale, Fourth Edition

معلومات عامة General Information

- عنوان الاختبار: مقياس ستانفورد بينيه للنكاء، الطبعة الرابعة (الشكل: أسبج)
- المؤلفون: روبرت ثورندايك (Robert Thorndike)، إليزابيث هاجن -Elizabeth Hag الإلغانية هاجن -(Robert Thorndike)
 بعيروم معاقلر (Jerome Sattler)
- إعداد الكتيب الخاص بالفاحصين: اليزابيث ديلاني (Elizabeth Delaney)، وتوماس هويكنز (Thomas Hopkins)
 - 3. الناشر: (The Riverside Publishing Company, Chicago, IL) تاريخ النشر: 1986
- الوقت اللازم للتطبيق: غير محدد في دليل الاختيار (Tochnical Manual)،
 وبالرجوع إلى كتيب الفاحصين يتراوح زمن التطبيق بين 03-00 دقيقة.
 - 327\$ تكلفة الاختبار: تبلغ كلفة مواد الاختبار، وكتيب الفاحص \$16.15.
 - غرض الاختبار وطبيعته Purpose and Nature of Test 6. نوع الاختبار: اختبار ذكاء فردي.
- المجتمع الذي صمم له الاختيار: الأعمال من سنتين وحتى الرشد للمجتمع الطبيعي (Normal Population).
 - طبيعة المحتوى: لفظى، كمى، الاستدلال البصري/المجرد.
- الاختبارات الفرعية والدرجات النفصلة: هناك 15 اختباراً فرعياً و20 علامة فرعية وكلية.
- الاستدلال اللفظي (المفردات، الاستهماب، السخافات، الملاقات اللفظية، الكلي). الاستدلال اليصري/المجرد (تحليل النمط، النسخ، المسفوفات، ثني وقص الورق، الكلي)
 - الاستدلال الكمي (الكمي، سلاسل الأعداد، بناء المادلات، الكلي)

- العلامة الكلية: الذاكرة قصهرة المدى (ذاكرة الخرز، تذكر الجمل، تذكر الخانات، تذكر الأشياء، الكلي)
- نمط الفقرات: تعطى فقرات الاختبار بطرق متعددة، بعض الفقرات تتطلب استجابات محددة، بمض الفقرات تتطلب استجابات غير محددة، ويعضها تتطلب تصميم أشكال مثل بناء نموذج معين من الكميات.
- المميزات النوعية لمواد الاختبار؛ بنيت مواد الاختبار بشكل جيد تضمان ديمومتها.
- 12. سهولة التطبيق: تطبيق هذا الاختيار فيه مرونة أكثر من الطبعات السابقة، وذلك باكثر من طريقة حيث ثم تطوير (4) كتيبات تقلب فيها الصفحات بسهولة بمد عرضها بعيث تكون مواد الاختيار من جهة المعدوص وتكون تعليمات التطبيق من جهة الفاحص ولا يراها المعدوص.
 - يتضمن تطبيق الاختبار عملية من مرحلتين هما:
- أولاً : بيداً الفاحص باختبار المفردات الذي يساعده في تحديد المستوى المدخلي (العمر القاعدي) الذي سيبدأ منه الفاحص في الاختبارات المتبقية الأخرى، والعمر الزمنى للمفحوص يحدد من اين نبدأ هي اختبار المفردات معه.
- ثانياً : يقوم الفاحص باتباع قواعد وتعليمات محددة لتحديد المستوى القاعدي والمستوى المسقفي لكل اختبار بالاعتماد على أداء المعوص.
- 13. وضوح التعليمات: تعليمات الاختيار واضحة ويمكن اتباعها بمعولة، وتوجد التعليمات العامة وتعليمات الاختيارات المحددة هي كتيب التعليمات الخاص بالضاحص، وكذلك توجد تعليمات التعليبق الخاصة بتحديد المستوى المدخلي للطالب.
- ال. 10 إجراءات التصميح: يوجد () اختيارات لكل منها اجابة صعيحة واحدة، وهي المتاول الفاحص في كراسة الاجابة، وفي الكنيبات التي تحوي الفقرات، وهناك أيضاً (؟) فقرات تتطلب استجابات حرة (غير معددة)، وتمليمات التصحيح موضعة بشكل موسع ومعدد في الدليل، ويقوم الفاحص بتصحيح كل فقرة مباشرة بعد إعطائها من قبل المفعوص.
- 15. مؤهلات الشاحص وتدريبه: يجب أن يكون لدى الشاحص تدريب مناسب، وشهادة أو رخصة ممارسة، بالإضافة للؤهل على مستوى الدراسات العليا بتضمن تدريباً عاماً على تطبيق الاختيارات، وتدريب خاص على تعليق العليمة الرابعة

- من الاختيار، ويمكن تطبيق الاختيار من قبل أخصائي علم النفس المدرسي، الأخصائي التريوي، أخصائي علم النفس الاكلينيكي.
- 16. (Face Validity) الصدق الظاهري وتقرير المفحوص، من الواضح على نطاق واسع أن الإختيار يتمتع بالصدق الظاهري كاداة لقياس القدرات المرفية المصلة بالتحصيل في المدرسة، وإلى حدَّ ما في بعض مجالات الحياة العملية.

Technical Evaluation التقييم الفنى للاختبار

- 17. المايير (Norms) :
- أ النوع: علامة عمرية معيارية.
- ب عينة التقنين: استخدمت بيانات الاحصاءات التي أجريت في الولايات المتحددة في عام 1980 لتحديد المينة المناسبة من حيث المتغيرات التالية (الجنس، الممر، المرق، المنطقة الجغرافية، حجم التجمع السكاني، مهنة الآياء، تمليم الآياء، وتم اختيار مدارس المقاطعات الكبيرة التي يزيد فيها عدد السكان على 2500 بشكل عشوائي، وكان حجم المينة 5013، وقد ثم توفير معايير للفئات الفرعية للمتغيرات السابقة.
 - : (Reliability) الثبات .18
 - أ الأنواع والإجراءات :
- (1) تم تقدير الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشاربسون لجميع الأعمار والاختبارات الفرعية والملامات الكلية، تراوحت معاملات الارتباط للمتوسطات للأعمار والاختبارات الفرعية بين 0.94-0.73 متراوحت تقديرات الثبات حسب معادلة كودر ريتشاردسون KR-20 لشلالة اختبارات مختصرة لمتنير العمر بين 8.0-0.70 .
- (2) تم إيجاد معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار -(Test-Retest Reli) (2) لاختبارهم (21)، ثمت إعادة اختبارهم (bility) لمجموعة من الطلبة بلغ عددهم (112)، ثمت إعادة اختبارهم بعد فاصل زمني بلغ (16) أسبوعاً، تراوح للدى لعينة ما قبل المدرسة وعددهم 57 بين 55.0-0.91، وللمدرسة الابتدائية لعينة من 55 تراوح من 28.0-0.90.
 - ب ثبات المسمحين : لم يذكر في الدليل.
 - ج صور متكافئة: لم يذكر في الدليل.
 - د الثبات بميد الدى ؛ لم يذكر في الدليل،

19. الصدق Validity

أ - الأنواع :

- (1) صدق البناء Construct (2) الصدق التلازمي (1) ب - الأجراءات :
- (1) أ تم إجراء التحليل العاملي لارتباطات المتوسطات لجميع الأعمار والاختبارات، وجد أن جميع الاختبارات مشبعة بالعامل العام (2) بنسب تتراوح بين 0.79-0.51, وتم اشتقال أربع مجموعات عاملية هي: الاستدلال اللفظي، الاستدلال البصدي/الجرد، الاستدلال الكمي، الذاكرة قصيرة المدى.
- ب تحري الفروق في أداء الأطفال العاديين والمجموهات الخاصة مثل
 الموهوبين وكذلك المعاقين عقلياً.
 - (2) إجراء الدراسات الارتباطية مع اختبارات أخرى تتضمن:
- (1) اختبار سنانفورد بينيه الشكل (MM) على عينة من 139 فرداً، تراوح معامل الارتباط الكلي 18.0 = 0.81 (ب) مقياس لارتباط الكلي 18.1 = 0.81 (ب) مقياس وكسلر لتكاء الأطفال/النقح (WISC-R)، على عينة مكونة من 203 أفراد، تراوح معامل الارتباط (ع) بين 7.3-0.60، ومعامل الارتباط الكلي 18.1 = 0.81 (بنياط الكلي 2.81 = 0.81) مقياس وكسلر لأطفال ما قبل المدرسة (WPPSI)، على عينة مكونة من 75 فرداً، تراوحت معامل الارتباط (ع) بعن 77 (0.80 0.80).

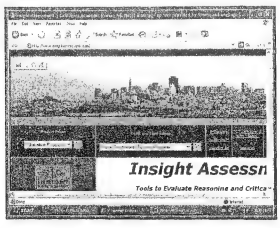
20. تعليقات الراجعان Reviewer Comments

أعملى كرونباخ (Cronbach) عام 1889، الملاحظات التالية حول المراجعة الرابعة وقال أنها اداة جديدة لا تشبه العابعات السابقة كثيراً، الاختبار أقل جاذبية للأطفال من الطبعات السابقة، يعطي استجابات بدلالات اكلينيكية أقل، العديد للأطفال من اختبارات الاستعباب والمفردات تحتمل أكثر من إجابة صحيحة، الثبات على المدى المدريب لم يعط دليلاً عليه، الفائدة من الصفحة البيانية للاختبار -pro إعتمد بشكل أساسي على على مناوعات ضعيفة من حيث الدفة مع الدليل الذي اعتمد بشكل أساسي على تقديرات الثبات حسب معادلة كودر ريتشارهسون (RR20) وأشارت أنستازي (Castansi) عام و1989 إلى وجود مستوى عالم من المواسفات التقنية (Technical Quality) في إجراءات بناء الاختبار.

- 21. خلاصة التقييم Evaluation Summary نقامة القرة Strenghts
- (i) كانت عينة الثقنين ممثلة للمجتمع الأمريكي حسب إحصاءات عام 1980.
- (ب) ثم إعداد محكات التصحيح بعناية، وهناك عدد من الأمثلة توضح المبدىء المستخدمة قر، النصحيح.
- (ج) بالإضافة للعلامة الكلية، تزودنا الطبعة الرابعة بأربع علامات فرعية تصاعد في
 تقييم أنماط القدرات الخاصة بكل فرد.
 - (د) تقديرات الثبات كانت عالية خاصة للملامات الكلية.
 - (هـ) ينمتم الاختبار بدلالات صدق تلازمي ملائمة، ودلالات جيدة لصدق البناء.
 - (و) التطبيق أكثر مرونة من الطبعات السابقة، ومن السهل اتباع التعليمات.
- (ي) أمثلة معطاة للعديد من الاختبارات الفرعية، ومواد الاختبار مبنية بشكل جيد،
 كما أن اختصار زمن الاختبار للحد الأدنى يعتبر ميزة وخاصة للطلبة الذين لا
 بعدائ بشكل حيد تحت الضغط.

نقاط الضعف Weaknesses

- (أ) فشلت الطبعة الرابعة في إيجاد بطارية اختيار تمكننا من المقارنة بين الاختيارات الفرعية خلال المدى العمري، سنة اختيارات فرعية فقط من الاختيار الكلي نجحت في ذلك، هذا الضعف في دفة الاختيار أوجد صعوبة في ملاحظة التنيرات في أداء الأفراد على الاختيارات الفرعية.
- (ب) هناك مشكلة في سقف الاختبار، فبعد عمر سنة تبدأ العلامة الكلية بالتناقص. العلامة القصوى في عمر 18 سنة هي 149ء، هذا المحدد في الاختبار بعرقل إجراء التحليل الخاص لبروفايل المتحوص.
- (ج) هناك مشكلات معتملة هي تصعيح بعض الاختبارات الفرعية، وهناك إجابات أخرى صحيحة غير مدرجة هي كتيب التصحيح رغم أن مفتاح التصحيح يمطي حدولاً عديدة للأسئلة.
- (د) لا يحتوي دليل الاختبار على معلومات حول متى وأين تتوقف عن تطبيق الاختبار.
- (ه.) إجراءات التوزين التي استخدمت لتصحيح تحيز الدينة وصفت بمصطلحات عامة، ولم يتم ذكر التعريفات الإجرائية لمصطلحي الأفراد الذين يتمتمون بميزات خاصة والأفل حطاً (Advantaged).



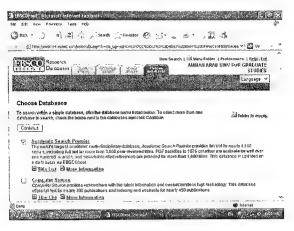
الشكل (9-5)

الصفحة الرثيسة لموقع مؤسسة كاليفورنيا للنشر والتوزيع

ثالثاً : موقع إبسكو EBSCO

تُنسب الحروف الاستهلالية الأولى لمختصر (EBSCO) إلى صاحبي هذه المؤسسة أو الشركة وهما: (Elton B. Stephens Company)، يمكن الوصول إلى موقع إبسكو من خلال الموقع متخصص بأيصال من خلال الموقع متخصص بأيصال (http://www.epnet.ebesco.com)، وهو موقع متخصص بأيصال وإتاحة تصفح مقالات ودوريات على شكل نصوص كاملة (Full Text) من خلال (25) قاعدة بيانات في مختلف حقول المعرفة من علم نفس، واقتصاد، وعلم اجتماع، ... الخ.

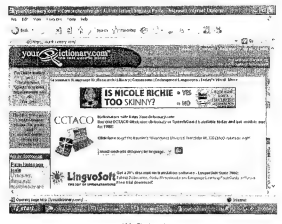
كما يضم هذا الموقع (4500) عنوان مجلة دورية تقدم خدماتها للباحثين غي مختلف حقول المعرفة على شكل نصوص كاملة في أغلبها كما أشرنا. ويتم البحث في هذا الموقع من خلال البحث الحر (Free Text Research)، إضافة إلى البحث من خلال المنطق البولياني (Boolean Logic) وبهذا الكم والنوع لموقع إبسكو فإنه يتفوق على كثير من قواعد البيانات خاصة موقع إريك (ERIC)، وبالتالي أصبح هذا الموقع مفضلاً من قبل كثير من الباحثين، ولكن خدمات إبسكو تشترط اشتراكات سنوية مرتفعة الثمن (فنديلجي، 2002)، والشكل (5-10) يبين الصفحة الرئيسة لموقع إبسكو.



الشكل (5-10) الصفحة الرئيسة لموقع إبسكو

رابعاً: القواميس الإلكترونية Electronic Dictionaries

شكلت القواميس التقليدية على اختلاف أنواعها مراجع ضرورية للباحثين على اختلاف توجهاتهم الهنية، ومم وجود شبكة الإنترنت توافرت مجهوعة من القواميس الإلكترونية التي أضحت ضرورية هي عملية البحث؛ بحيث تمكن الباحثين من الحصول على إجابات ومعلومات سريعة، ولهذه القواميس مواقع على الشبكة العنكبوتية على الخباش (A web of Online Dictionaries) ومن القواميس الإلكترونية التي يمكن أن تضيد هي مجال البحث التربوي (قاموسك) الموجود على الموقع الآتي //(http:// ويضم هنا القاموس النظرة الواحدة الموجود على الموقع //(http:// و.yourdictionary.com) ويضم هنا القاموس معلومات عن (509) قواميس متوافرة شروحاتها ومعلومات عنها بلغات متعددة على الخط المباشر، والشكلان (5-11) و (5-21) يوضحان مقطعين من هذين القاموسين على الشبكة العنكبوتية:



انشكل (5-11) الصفحة الرئيسة لموقع قاموسك

(de cos (D) Helip Jlen		ontes C C D M· J da	~: 63 €0
Control of the second		Heme About Browne D.	rhopenes " Curtos
		eLook.	
	Word at planse:	Search	
	⊕ Find definitions ← ○ Fig.	nd translations () Search all dictionaries	
	 Enter a wildcard pattern are * (matches any sequ 	or demonary web rises that include that word no search for words. Valid wildcards once of letters) and 2 (matches one letter) https://doi.org/107777rd/ht/22022/ ctionary feature!	
	Featured OneLook Sponsors.	Cortislim and Weight Loss PEs Hotel Ramews and Website Directory	

الشكل (5-12)

الصفحة الرئيسة لموقع قاموس النظرة الواحدة

أما قاموس التراجم (Biographical Dictionary)، فيوفر معلومات هامة عن أكثر من (25.000) شخصية من الرجال والنساء من العصور القديمة حتى وقتنا الحاضر ويمكن زيارة هذا الموقع من خلال (http://www.s9.com/biography)، (قنديلجي. 2002).

خامساً: المنظمات العالمية International Organizations

هناك عدد من المنظمات الحكومية والعالمية التي أخذت على عاتقها مهمة نشر البحث العلمي، وفي الوقت نفسه توفر مصدراً خصباً في مجال البحث العلمي، وهي متوافرة على شبكة الإنترنت ومنها:

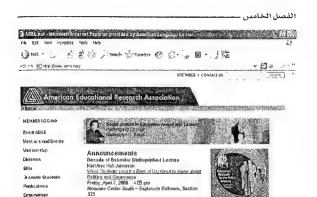
أ - رابطة علم النفس الأمريكية (American Psychological Association) والتي نختصر بـ (APA) وموقعها هو (www.apa.org) وهي تقدم كثيراً من الخدمات

للباحثين، والشكل (5-13) يوضح مقطعاً من موقعها:



الشكل (5-13) مقطع من الصفحة الرئيسة لموقع جمعية علم النفس الأمريكية

ب - الرابطة الأمريكية للبحوث التربوية -American Educational Research Asso التربوي، والموقعة على شبكة (ciation)، ويوفر هذا الموقع خدمات تتعلق بالبحث التربوي، وموقعه على شبكة الإنترنت هو (www.aera.net) والشكل (4-5) يوضع مقطعاً من موقعها:



الشكل (5–14) الصفحة الرئيسة لموقع الرابطة الأمريكية للبحوث التربوية

· Call for Handbook Proposals, quarterly deadline April 1.

Fellowships and Grants

(1) Opening cage http://www.aara.het/.

News Media

Beyo a AERA

AERA 2006

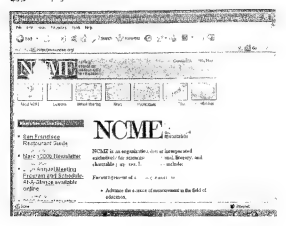
Annual Meeting

Finday, April 7 to

Tuesday, April 11

no Incornet

ج المجلس الوطني للقياس في التربية (National Council on Measurement in والشكل (15-15) يوضع مقطعاً من موقعه:



الشكل (5-15)

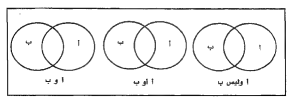
الصنفحة الرئيسة لموقع المجلس الوطني للقياس في التربية

د – المجلس الأمريكي للإرشاء (American Counseling Association)، وموقعه هو (www.american counseling association.com)، وهو موقع يتجه إليه الباحثون في مجال التوجيه والإرشاد التربوي.

مميزات البحث الآلي

مما لا شك فيه أن البحث الآلي من خلال شبكة الإنترنت قد وفر كماً ونوعاً من المعرفة للباحثين عن الدراسات السابقة، أو الإطار النظري، وعمل في الوقت نفسه على توفير الوقت والجهد؛ مما جعله الطريقية المفضلة والمثلى لدى غالبية الباحثين؛ إذ إنّ عملية البحث التقليدية التي يقوم بها الباحثون من خلال تفحص ومسح العديد من الفهارس الدورية لموضوع ما، ثم المهل على متابعة البحث عن الموضوع ذاته في فهارس أخرى مختلفة فيه كثير من المشقة والجهد الضائع، حيث أن كثيراً من الفهارس

التقليدية التي رجع إليها الباحثون لا تتيح عملية الربط بين متغيرات الدراسة كما هو الحال في البحث الآلي الباحثين من إجراء عملية البحث عن موضوعات معتلفة في الوقت نفسه من خلال عملية الربط بين متغيرات الدراسة أو المصطلحات و الكلمات المقتاحية باستخدام المنطق البولياني (Boolean logic) والذي ينسب إلى عالم الرياضيات الإنجليزي جورج بوول (George Boole) والذي وضع وأسس لهذا النظام في القرن التاسع عشر ويوضع الشكل (5-16) المقتبس من أبو علام (1999) ص 113 مفهوم البحث باستخدام المنطق البولياني



الشكل (5-16) مفهوم البحث باستخدام المنطق البولياني

من خلال استخدام المنطق البولياني يتم البحث بشكل ثنائي (أ و ب) حيث يتم وفق هذا النظام البحث عن المصطلحات التي تضم المصطلحين، وعلى هذا الأساس فإن البحث البولياني حالة متقدمة في عملية البحث والاسترجاع، يعمل على تضييق البحث (Narrowing a search)، أو توسيع البحث (Broadening a search): وومكن اتباع الخطوات التالية في عملية البحث بالمنطق البولياني (قنديلجي، 2002):

1 - تضييق البحث عن طريق استخدام الجمع بين واصفين أو أكثر:

حيث يتم ذلك من خلال الأداة (و) ويقابلها هي اللغة الإنجليزية (And)، ويرمز لها بإشارة الحاسوب (×) الموجودة على لوحة المفاتيح، حيث يتم كتابة المصطلحين بينهما (×) ليتم الجمع بين المصطلحين، وتمثل هذه الأداة حالة من الجمع أو التلاقي أو الاتحاد بين المصطلحين أو المتفيرين و آكثر أحياناً؛ بهدف الحصول على نتاشج أكثر دقة هي

عملية البحث، مثال ذلك عندما نبحث عن مصطلح (الدماغ) ومصطلح (الكلي) في قاعدة بيانات (ERIC)، طبعاً تتم ترجمة المصطلحين إلى اللغة الإنجليزية تبعاً للغة قاعدة البيانات (Brain) و (Whole)، فيظهر لنا على شاشة الحاسوب أن عدد (Now showing results 1- وثيقة، -1 (Now showing results) (25) يوضح نتيجة البحث في قاعدة (ERIC)

Search Criteria

- * Start Publication Date: >= pre-1966
- * End Publication Date: < = 2004
- * Keywords: (whole AND Brain)

Back to Search New Search Save This Search

Your search found 155 results.

View: List | Table

Sorted By: Closest Match Help reading these results

Results Per Page: 10 | 20 | 30 | 40 | 50

Now showing results 1-10 of 155.

الشكل (5-17)

نتيجة البحث في فاعدة (ERIC)

ويتميز البحث باستخدام الحاسب الآلي بمميزات عدة أجملها أبو علام (1999) على النحو الآتي:

1 - توفير الوقت والجهد، فكلما كانت المسطلحات البحثية واضحة في ذهن الباحث وعمل على تحديدها بكلمات مفتاحية (Key Words) وأمكنه أيضاً تحديد كلمات مرادفة للكلمات المفتاحية سهل من عملية البحث الآلي في شبكة الإنترنت، ووفر ساعات طويلة من البحث والاستقصاء.

- 2 يوفر البحث الآلي عنصر الحداثة والتجديد؛ خيث يتم التحديث في قواعد البيانات ريما يومياً، أو كل أسبوع. شهرياً، ويذلك فإن بياناته تتسم بالحداثة.
- 3 يعمل الحاسب الآلي على الربط بين متغيرات متنوعة في الوقت ذاته، وتزويد الباحث بما يتوافر في القاعدة من معلومات حول الموضوع فيد البحث.
- 4- يوفر البحث باستخدام الحاسب الآلي الدقة، حيث يوفر تاريخ النشر والمؤلف.
 واللفة، والدرجة العلمية والشكل (2-18) يوضح مقطعاً من دراسة من (ERIC)

EJ600218				
Accession Number	EJ600218			
(ERIC)				
Title	Integrating the Cognitive Research Trust			
	(CoRT) Programme for Creative Thinking into a			
	Project-Based Technology Curriculum.			
Author	Barak, Moshe; Doppelt, Yaron			
Publication	1999-00-00			
Date				
EDRS Full Text Link to CIJE Availability Information				
Publication	Journal Articles;Reports - Descriptive			
Type				
Journal	Research in Science and Technological Educa-			
Name	tion			
Journal	v17 n2 p138-51 Nov 1999 ~			
Citation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Abstract	Describes the Creative Thinking in Technology			
710011401	(CTT) program in which creative thinking is pre-			
	sented as a synthesis between lateral thinking			
	and vertical thinking. Analyzes student projects			
	in light of this definition of creativity, and ex-			
	plores the role technology can play in develop-			
	ing students' higher order thinking skills. (Con-			
	tains 37 references.) (Author/WRM)			

الشكل (5-18) مقطع لدراسة من قاعدة (ERIC)

5- يمكن البحث من خلال الحاسب الآلي من ترتيب المعلومات التي تحصل عليها إمّا
 تصاعدياً أو تنازلياً وفق تاريخ النشر، أو أبجدياً، أو وفقاً للعناوين.

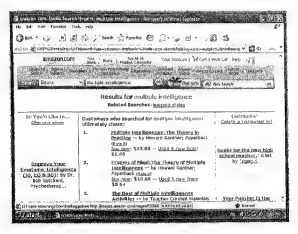
الكتب والمراجع العلمية

يحتاج الباحث في كثير من الأحيان إلى مجموعة من الكتب المتخصصة التي يمكن أن تفيده في عملية استقصاء الإطار النظري الخاص بدراسته، وفي هذه الحالة فلا بد له من التوجه إلى مصادر أولية، مثال ذلك ثو كانت دراسة الباحث مهتمة بالذكاء المتعدد (Multiple Intelligences)، همندئذ يكون بحاجة إلى كتب أولية متخصصة في مذا المجال فمن أين يمكن أن يتعرف إلى مكانها، وكيفية الحصول عليها، وما هو سعر شراؤها.

في هذا المجال ثمة مواقع على شبكة الإنترنت تعرض وتسوق العديد من الكتب العربية والأجنبية، ولعل موقع (أمازون) (Amazon) على سبيل المثال لا الحصر يوفر لمستخدمي شبكة الإنترنت معلومات عن ما يقارب مليوني ونصف المليون من الكتب الورقية متنوعة الموضوعات والحقول المتباينة في أغراضها، ويحمل هذا الموقع اسم مخزن كتب أمازون (Amazon Book Store) ويمكن زيارته على الموقع الآتي: //(http://

أمًّا بالنسبة إلى تسويق الكتب العربية فهناك موقع الكتب الإلكترونية التالي: (http://www.c-kotob.com) ومن حسن الطالع أن يعرف الباحث العربي أن ثمة فرفاً هي النوع والكم بين موقع مخزن كتب أمازون وموقع تسويق الكتب العربية .

والشكل (5-19) يبين الصفحة الرئيسة لموقع مخزن كتب أمازون.



الشكل (5-19) الصفحة الرئيسة لموقع مخزن كتب أمازون

فمثلاً لو رغب الباحث بالبحث عن كتب في علم النفس التربوي، فعندئذ يمكنه الدخول إلى موقع أمازون وكتابة كلمة مصطلح علم النفس التربوي باللغة الإنجليزية طبعاً، ثم يضيف بعد كتابة المصطلح باللغة الإنجليزية فاصلة فكتب على النحو الآتي: طبعاً، ثم يضيف بعد كتابة المصطلح باللغة الإنجليزية فاصلة فكتب على النحو الآتي: [Educational Psychology, Books])، يتوقع أن يعطيه الموقع مجموعة من الكتب المتوافرة: وإذا ما رغب الباحث بالتعرف أكثر على أحد هذه الكتب بإمكانه مواصلة المبحث إلى أن يظهر اسم الكتاب ومؤلفه وسعر شرائه، وريما عناوين الفصول ومعتواها، والشكل (20-5) يبين إحدى نتائج البحث عن كتاب علم النفس التربوي سابق الذكر.

Educational Psychology: Theory and Practice, 7/E

Robert E. Slavin, Johns Hopkins University

ISBN: 0-205-35143-3 Publisher: Allyn & Bacon

Copyright: 2003 Format: Paper; 640 pp

Published: 06/26/2002 Status: Instock

US: \$92.80

You Save: \$9.28 (10% off)
Our Price: \$83.52

Table of Contents

Educational Psychology: A Foundation for Teaching. What Makes a Good Teacher?

What is the Role of Research in Educational Psychology?
What Research Methods Are Used in Educational Psychology?

2. Theories of Development.

What Are Some Views of Human Development?
How Did Piaget View Cognitive Development?
How Is Piaget's Work Viewed Today?
How Did Vygotsky View Cognitive Development?
How Did Erikson lew Personal and Social Development?
What Are Some Theories of Moral Development?

3. Development During Childhood and Adolescence.

How Do Children Develop During the Preschool Years? What Kinds of Early Childhood Education Programs Exist? How Do Children Develop During the Elementary Years? How Do Children Develop During the Middle School and High School Years?

> الشكل (5-20) نتائج البحث عن كتاب في علم النفس التريوي 149

خطوات مراجعة البحوث السابقة

ثمة مجموعة من الخطوات ينبغي السير وفقها لمراجعة الدراسات السابقة، وفيما يلى عرضاً لهذه الخطوات (عودة و ملكاوي، 1992؛ أبو علام ، 1999)

- 1 العمل على تحليل عنوان المشكلة البحثية: تتضمن المشكلة البحثية مجموعة من المصطلحات والمفاهيم والمتغيرات التي تعبر عن وجود مشكلة، أو موضوع يُراد دراسته من مثل مستوى الذكاء، أو فاعلية استراتيجية معينة، أو تقويم موضوع ما، أو اختبار نظرية، ... الخ. إنّ تحديد الباحث لطبيعة متغيرات دراسته يمكنه من تحليلها بشكل قابل للبحث عنها في مصادر الملومات.
- 2 مراجمة المصادر التمهيدية: تهدف هذه الخطوة إلى التعرف على الفهارس والمنخصات النفسية الرئيسة التي يمكن أن يسترشد بها الباحث في عملية البحث عن دراسات سابقة، فعلى سبيل المثال يلاحظ أن مركز (CRIC) ينشر شهرياً في فهرس المجلات الحديثة (CUE) منذ عام (1969) عناوين البحوث ومختصراتها (Abstracts)، وهذا يمكنه من مراجعة عناوين الدراسات التي تقع ضمن المجال العام لدراساته التي يرغب في الاطلاع عليها، وفي المجال أنته فإن كثيراً من فهارس المجلات تعطي الباحث خيارات تتعلق بالسنة التي يرغب أن يبدأ الباحث فهارس المجلات تعطي الباحث خيارات تتعلق بالسنة التي يرغب أن يبدأ الباحث عام (1990 2006)، فمندئذ تقوم قاعدة البيانات بعرض ما يتوافر من مادة حول التفكير في هذه الفترة الزمنية، وعادة ما تقوم القاعدة باستعراض الدراسات من السنة الأحدث إلى المنة الأقدم؛ أي أن العرض يكون تنازلياً في عرض الدراسات. وفي هذا المجال ينصح باستخدام قاعدة بيانات مثل (ERIC Data Base)؛ لأنها تحتوي على قاعدة معلومات عريضة، بحيث أنها تغطي معظم الكلمات المنتاحية التي يرغب الباحث بالبحث عنها.

وفي الآونة الأخيرة تفوقت قاعدة بيانات إبسكو (EBSCO) التي سبق الإشارة إليها على قاعدة بيانات (ERIC)

 3 الاطلاع على المسادر الثانوية: إن تمكن الباحث من الاطلاع على عدة مصادر ثانوية يمكنه من استعراض سريم للخصات الدراسات والبحوث التي أجريت في المجال الذي يبحث فيه، وبالتالي فإن المسادر الثانوية تعمل على تحديد المشكلة بشكل واضح من خلال تحديد الأسئلة البحثية أو الفرضيات، وقد سبق الإشارة ضمن معتويات هذا الفصل إلى عدد كبير من المصادر الثانوية.

4 - تحديد الكلمات المفتاحية أو مترادفاتها Key Words : تعدُ عملية تحديد الكلمات المفتاحية أو مترادفاتها من العمليات الهامة التي يقوم بها الباحث التربوي في عملية البحث والاستقصاء؛ لأنها تسهل على الباحث البحث عن الدراسات السابقة التي سبق وأن أُجريت في الموضوع نفسه، أو ما يتعلق به، مثال ذلك: أراد باحث أن يدرس المشكلة البحثية الآتية (مثال افتراضي)؛

أشر استخدام استراتيجية المصف النهني هي تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة من طلبة الصف الماشر الأساسي

فعلى الباحث في هذا المثال أن يحدد الكلمات المفتاحية الواردة في عنوان هذه الدراسة، وهي، استراتيجية، العصف الذهني، تتمية، التفكير الإبداعي، طلاب مدرسة. وطبعاً يلزم الباحث ترجمة هذه الكلمات إلى اللغة الإنجليزية على النحو الآتي:

Strategy, Brainstorming, Developing, Creative Thinking, School Students.

تفكير ناقد:

حدد الكلمات المفتاحية لعنوان الدراسة الآتية مع ترجمتها إلى اللغة الإنجليزية:

أثر برنامج كورث في تنمية التفكير الناقد لدى طلبة الجامعة

- الكلمات المفتاحية باللغة العربية:

- ترجمة الكلمات المفتاحية إلى اللغة الإنجليزية:

- 5 البحث في القهارس عن المصادر الأولية: في هذه المرحلة يقوم الباحث بمراجعة الفهارس لأغراض تحديد عناوين الدراسات السابقة والبحوث التي يمكن الرجوع إليها، وغالباً ما تتم هذه العملية باستخدام الحاسب الآلي، وبعد عملية مراجعة البحوث السابقة يقوم الباحث بإعداد قائمة بالمراجع التي تفيد هي دراسة المشكلة العشة.
- 6 قراءة المسادر الأولية: بعد الحصول على الدراسات والأبحاث من المصادر الأولية، لا بد ان يقوم الباحث بقراءة تحليلية لهذه الدراسات والأبحاث من خلال استخدام البطاقات، وفيما يلى شرحاً مفصلاً لاستخدام البطاقات:

استخدام البطاقات،

أثناء قيام الباحث بمراجعة المصادر وقراءتها بشكل تحليلي ناقد، فإنه بحاجة إلى تدوين هذه المراجعات للأدب السابق الذي اطلع عليه، ويتم هذا التدوين من خلال ما يسمى ببطاقة المرجع (Index Card) من قياس (3x5) إنش، ويدون عليها الباحث معلومات تتعلق بمرجع واحد، وتتضمن هذه المعلومات على أحد وجهي البطاقة كما يوضحها شكل (2-51)، وشكل (2-22) جميع ما يلزم لتوثيق المرجع في قائمة المراجع، وهذه المعلومات هي:

- اسم المؤلف، بدءاً باسم العائلة.
 - سنة النشر بين قوسين،
- عنوان الكتاب أو المقالة بخط عريض (Bold)
- اسم الدورية مع وضع خط مائل تحت رقم المجلد، ورقم العدد بين قوسين.
 - بلد النشر، واسم الناشر،
 - تدوين أرقام الصفحات ذات العلاقة.

فنديلجي، عامر (2002). البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية. عمان: دار اليازوري للنشر والتوزيع. ص: 127 - 120

الشكل (5-21) الوجه الأول لبطاقة المرجع في حالة استخدام كتاب

دويدي، علي بن محمد(2004). أثر استخدام استراتيجية المصف الذهني من خلال الإنترنت في تتمية التفكير لدى طلاب مقرر طرق تدريس اللغة المربية بكلية التربية بالمدينة المنورة المجلة التربوية، المدد (71)، ص 76 - 55.

الشكل (22-5)

الوجه الأول لبطاقة المرجع في حالة استخدام دورية

أمّا على الوجه الثاني لبطاقة المرجع هيدون الباحث معلومات أكثر تفصيلاً عن المُشكلة موضوع الدراسة، والشكل رقم (5 - 23) يوضح ذلك:

مصادر الملومات الإلكترونية.

مواقع الكترونية مختارة.

العرب والإنتربت،

الشكل (23-5)

الوجه الثاني لبطاقة المرجع في حالة استخدام كتاب أو دورية

وفي السياق ذاته يميل كثير من الباحثين إلى استخدام بطاقات خاصة لتدوين معلومات ذات علاقة بالمحتوى تسمى بطاقات المحتوى (Content Card) ذات قياس (4x6) إنش وهي أكبر مساحة من بطاقة المرجع ، بعيث تكفي لكتابة المعلومات الكافية عن مرجع معين، ويدون الباحث على بطاقة المحتوى بالإضافة لما يتعلق بالمعلومات الخاصة بللرجع، فمثلاً إذا كان ألخاصة بللرجع، فمثلاً إذا كان ألكرجع دراسة منشورة في مجلة علمية محكمة فمندئذ سيكون تدوين شكل المعلومات على النحو الآتى الشكل (24-5):

مثال (حقيقي) من دراسة مقبولة للنشر هي مجلة العلوم التربوية جامعة دمشق للباحث (نوفل، فيد النشر):

الشكلة

أثر برنامج تدريبي مطور حول انتعام المستند إلى المشكلة في تطوير التحصيل دراسة ميدانية لطلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأنروا)

أسئلة البحث / فرضيات البحث

تتمثل مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة عن السؤال الرئيس الآتي: ما أثر البرنامج التدريبي المستد إلى المشكلة في التحصيل الدراسي في مادة مناهج البحث في التربية وعلم النفس لدى طلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا)؟

فرضيات الدراسة:

تضمنت الدراسة الحالية الفرضيات الصفرية الآتية:

- 1 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (≥ △ 0.05) بين متوسط أداء طلبة الجامعة الذين تعرضوا للبرنامج التدريبي المطور حول التعلم المستند إلى المشكلة، ومتوسط أداء الطلبة من المستوى نفسه والذين لم يتعرضوا لهذا البرنامج وذلك على اختبار التحصيل الدراسي في مادة مناهج البحث في التربية وعلم النفس.
- 2 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($2 \propto 0.05$) بين متوسط أداء النكور ومتوسط أداء الإناث من طلبة الجامعة على اختبار التحصيل الدراسي في مادترمناهج البحث في التربية وعلم النفس.
- $S \sim V$ بوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($S \leq 0.00$) للتضاعل بين مندة متغيري المجموعة والجنس على اختبار التحصيل الدراسي هي مادة مناهج البحث هي التربية وعلم النفس.

الإجراءات:

تكون أفراد الدراسة من جميع طلبة السنة الثالثة والمسجلين لدراسة مساق مناهج البحث في التربية وعلم النفس للعام الدراسي 2004-2005، والبالغ عددهم (142) طالباً وطالبة موزعين على خمس شعب دراسية، منهم (71) طالباً، و (71) طالباً، حيث أوكلت إلى الباحث مهمة تدريسهم المساق المشار إليه أعلاه، ثم اختيار شعبتين كمجموعة تجريبية وشعبتين كمجموعة ضابطة من الشعب الخمس، فيما بقيت المجموعة الخامسة لفايات التحقق من الخمائص السيكومترية لاداة القياس، ثم تحديد شعبتين احداهما كمجموعة تجريبية والأخرى كمجموعة ضابطة بشكل عشوائي من خلال القرعة.

أدوات الدراسة :

اشتملت الدراسة على أداتين هما: البرنامج التدريبي المستند إلى نموذج التعلم المستند إلى المشكلة، والاختبار التحصيلي في مساق مناهج البحث في التربية وعلم النفس.

النتائج:

أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لتطبيق البرنامج التدريبي لصالح طلبة المجموعة التجريبية، فيما لم توجد فروق ذات دلالة إحصائية تمزى للجنس أو التفاعل بين الطريقة والجنس.

الشكل (5-24) تدوين الملومات من مجلة علمية محكمة على بطاقة المحتوى

و بعد أن ينتهي الباحث من عملية استعراض المراجع التي استند إليها، يقوم بتنظيم ما تجمع لديه من بطاقات المرجع وبطاقات المحتوى من خلال إعادة تفريفها بطريقة تقريرية توضح الملاقة بين المبحوث والدراسات السابقة التي تم الحصول عليها من الأدب التربوي المنشور و مجال الدراسة قيد البحث من خلال إبراز الملاقة بين طبيعة الدراسة الحالية والدراسات السابقة.

تعدُّ هذه الخطوة من الخطوات التحليلية التي يقوم بها الباحث للأدب التربوي المنشور، حيث يقوم بتصنيف الدراسات السابقة وفق تصنيف يتفق مع طبيعة متغيرات الدراسة، وأسئلتها، أو فرضياتها.

مثال ذلك لو رغب باحث بدراسة المشكلة البعثية التالية:

اثر برنامج تدريبي مستنك إلى عادات المقل في تنمية النكاء المتعدد والتحصيل الدراسي لدى عينة من طلبة الصف السابح الأساسي.

وفق هذه الدراسة يمكن أن يصنف هذا الباحث العراسات السابقة وفق المحاور الآتية:

المحور الأول: الدراسات التي تناولت عادات المقل.

المحور الثاني: الدراسات التي تناولت الذكاء المتعدد.

المحور الثالث: الدراسات التي تناولت أثر عادات العقل هي الذكاء المتعدد والتحصيل الدراسي.

وهذا مثال افتراضي قد لا يكون مناسباً لغير هذه الدراسة الافتراضية. وفي السياق ذاته لا بد وأن يتم صوغ وكتابة الأدب السابق بلغة الباحث نفسه، وليس بفقرات مقتبسة من المراجع والدراسات السابقة التي لا يوجد بينها ترابط منطقي.

وعادة ما يبدأ فصل الدراسات السابقة بفقرة تمهيدية تصف وفرة الأدب التربوي أو ندرته، أو شموله لجوانب مختلفة، أو اقتصاره على جوانب محددة، كما تتضمن المقدمة عرضاً مختصراً لكيفية تنظيم فصل الدراسات السابقة، ويلزم الباحث نفسه بهذا التظيم.

ومن الاستراتيجيات المتمارف عليها بين الباحثين الأصلاء في مجال عرض الدراسات البدء بمرض الدراسات الأحدث، مبرزاً مدى اتفاق أو الدراسات المعرض هذه الدراسات مع بمضها بمضاء ومييتاً النقد الذي يمكن أن يوجه لهذه الدراسات، من حيث تصميمها، أو الأدوات المستخدمة في جمع البيانات، أو عملية تفسير البيانات وتعميمها، ثم ينهي الباحث هميل الدراسات السابقة بخلاصة تحليلهة

مصادر البحث التريوي

تستند إلى التفكير الاستدلالي تبرز قيمة الدراسات السابقة، ومن ثم قيمة الدراسة الحالية في تطوير المعرفة الإنسانية، إضافة إلى تبيان درجة تميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.

تفكيرناقده

عد إلى إحدى رسائل الماجستير أو الدكتوراه المتوافرة، واستقص كيفية تنظيم فصل الدراسات السابقة واكتب تقريراً عن ذلك بمنطق استدلالي.

المراجعه

المراجع العربية

- أبو علام، رجاء (1999). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوبية. القاهرة: دار النشر للجامعات.
- جروان، فتحي (2006). مراجعة المطبعة المرابعة لمقياس (ستانغورد بيشيه) للذكاء، استخلصت 16 تموز 2006 من : www.cee.edu.Jo
- فنديلجي، عامر (2002) . البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية. (ط 1)، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيم.
- عودة ، أحمد و ملكاوي ، فتتحي (1992)، أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية . إريد: مكتبة الكتاني.
- مراد، صلاح و هادي، فوزية (2002). طرائق البحث العلمي، تصميمها وإجراءاتها . القاهرة: دار الكتاب الحديث .
- نوفل، محمد (قيد النشر). أثر برنامج تدريبي مطور حول التعلم المستند إلى المشكلة في تطوير التحصيل دراسة ميدانية لطلبة كلية العلوم التربوية الجامعية (الأونروا). بحث مقبول للنشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية.

المراجع الأجنبية

- Ary, Donald., Jacobs, Lucy., Razavieh, Asghar. (1996). Introduction to Research in Education. (5th ed). New York: Holt, Rinehart & Winston, Inc.
- Gall, J, Borg, W., Gall, Joyce., (1999). Educational Research. (6th ed.) Longman Publishers USA.

الفصل السادس المتغيرات في البحث التربوي وأساليب ضبطها

- العلاقات في البحث.
- تصنيف متفيرات البحث إلى:
 - المتصلة والمنفصلة
- المستقلة والتابعة والضابطة والعدلة والدخيلة
 - الكمية والتصنيفية
 - الاسمية والترتيبية والفلوية والنسبية
 - ضبط المتغيرات
 - أهداف ضيط المتغيرات
 - طرق ضبط المتغيرات
 - الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث
 - العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي للبحث
 - العوامل المُؤثرة في الصدق الخارجي للبحث
- تقليل أثر العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي



الفصل السادس المتغيرات في البحث التريوي وأساليب ضبطها

مقدمة

يتناول هذا الفصل مفهوم التغير هي البحث التريوي وانواعه، والتعريف بكل من مفهوم ضبط المتغيرات وأهداف عملية ضبيط المتغيرات وطرق تحقيق ذلك، إضافة إلى تعرف · المقصود بكل من الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث وطرائق التحقق منهما والعوامل المؤثرة هي كل منهما.

العلاقات في البحث

تتميز أسئلة البحث عادة بأنها تقترح وجود علاقات من نوع ما يجب على الباحث دراستها، فأحياناً يهتم الباحث بالحصول على المعلومات الوصفية للكشف عن طريقة تفكير الناس أو وصف سلوكهم في موقف معين، وفي أحيان أخرى يكون الهدف وصف النشاط، أو البرنامج، فقد يسأل الباحث أسئلة مثل:

ما رأي أولياء أمور طلاب الصف السادس في أنشطة الواجبات البيتية التي يكلف
 أبناؤهم بتنفيذها ؟

مل تغيرت نسبة الطلبة الملتحقين بكليات الإعداد المهني مقارنة مع نسبة الطلبة الذين
 لا يلتحقون بمثل هذه الكليات خلال السنوات العشر الأخيرة؟

من الملاحظة أن هذه الأسئلة لا تقترح وجود أية علاقات، ولكن الباحث يريد أن يحدد الأفكار أو السلوكات أو المشاعر، ومشكلة الأسئلة البحثية الوصفية أنها لا تساعد على فهم السبب الذي يجعل الناس يفكرون بطريقة ما أو يتصرفون بشكل معين. لذا نجد أن العلماء يعدون المتغيرات وأساليب ضبطها من الأمور التي تساعد على فهم الطواهر وتفسيرها واكتشاف العلاقات الكامنة بين تلك المتغيرات (مراد، وهادي، 2002).

المتغيرات Variables

يمتبر مفهوم المتقهر من المفاهيم المهمة هي مجال البحث، فهناك العديد من المتفيرات، وهي المتفيرات، وهي هذاك المديد من البحوث التربوية التي تقوم بدراسة العلاقات بين المتفيرات، وهي هذا الفصل سيتم مناقشة مفهوم المتفير وأنواع المتفيرات وأسالهب ضبطها.

المتفير ببساطة هو عكس الثابت، فهو أي شيء يمكن أن يتفير، وهو مفهوم أو اسم يرمز للاختلاف بين عناصر فئة أو سمة معينة مثل: الجنس أو الدافعية أو المستوى التمليمي. فالأفراد الذين يمثلون الفئة أو السمة يجب أن يكونوا مختلفين أو متباينين حتى يمكن وصف السمة أو الفثة بأنها متفير. أما إذا كان أفراد الفئة كلهم متماثلين فليس ممكناً وصف تلك الفئة أو السمة بالتفير.

وتسمى المعلومات التي تجمع من الأهراد والمتعلقة بخاصية أو سمة معينة بالبيانات، وهي تمثل خصائص مجموعة من الأهراد قد تأخذ قيماً مختلفة بالنسبة للأفراد المختلفين، فعلى سبيل المثال إذا اراد الباحث دراسة أثر خبرة العمل في الأداء الأكاديمي لطلبة الكلية فإنه يلجأ إلى مقارنة درجات الطلبة الذين يعملون والطلبة الذين لا نطلبة الذين يعملون ويلاحظ هنا أن الطالب يشير إلى "ثابت" فهو لم يتغير بين الجموعتين، أما الطلبة في كل مجموعة من العمر نفسه أو من المستوى الاقتصادي نفسه فإن مثل هذه الغطلبة في كل مجموعة من العمر نفسه أو من المستوى الاقتصادي نفسه فإن مثل هذه الخصائص تشير إلى ثوابت، وفي دراسة أخرى إذا كان الباحث معنياً بتشخيص مواطن النسمية في مادة الرياضيات لدى طلبة الصف الثالث الأساسي، فإنه يعقار مجموعة من طلبة الصف الثالث الأساسي، فإنه يعقار مجموعة والنكاء، والاتجاهات؛ ومثل هذه الخصائص تدعى بالمتغيرات Variables وفي الجانب الأحر إذا كانت هذه الخصائص هي نفسها بالنسبة لكل فرد من أهراد الجموعة، فإن كل خاصية من هذه الخصائص تدعى بالثابت Constant، وفي المثال المبابق بما ان كاطاسية من هذه الخصائص تدعى بالشيرى الصفي يعتبر ثابتاً.

إذن يمكن تعريف المتغير بأنه الخاصية التي تأخذ هيماً مضتلفة للأفراد المختلفين في المجموعة قيد الدراسة، أما بالنسبة للثابت فهو الخاصية التي تفترض القيمة نفسها لجميع أفراد المجموعة قيد الدراسة. والمتغيرات هي العلوم السلوكية والتريوية بمكن تصنيفها بعدة طراثق، ومن هذه التصنيفات التصنيف الذي يشير إلى (المنيزل، 2000) :

- 1 المتغيرات المتصلة أو المستمرة أو السيارة Continuous Variables وهي عبارة عن المتغيرات التي تأخذ أي قيمة على المقياس، ومثال ذلك: الوزن، والارتفاع، ودرجة الحرارة، وغير ذلك، وفي مثل هذا النوع من المتغيرات توجد قيم لا حصر لها بين أي قيمتين رقميتين.
- 2 المتغيرات المنفصلة أو الوثاية أو القضارة Discrete Variables وهي عبارة عن المتغيرات التي تأخذ قيماً محددة بعيث لا يرجد فيم كسرية أو عشرية، ومثال ذلك عدد الطلاب في الصف إذ يأخذ فيمة كاملة، فتقول على سبيل المثال عدد طلاب الصف (5) أو (51) ولكن لا توجد فيم بينهما.

وهناك تصنيف آخر يقسم المتغيرات في مجال البحوث إلى ما يلي (المنيزل، 2000)

1 - المتغير التجريبي أو المستقل Independent Variable

ينظر إلى المتغير المستقل أو التجريبي بأنه متغير مدخلي (Input Variable) فهو
مستقل عن كل ما يحدث خلال التجرية، (Heffner, 2004) لأنه منذ أن يتم اختياره لا
يطرأ عليه أي تغيير، وهو المتغير الذي يستطيع الباحث أن يمالجه ويغيره وفقاً لطبيعة
البحث ؛ فعلى سبيل المثال إذا كان الباحث مهتماً بدراسة الأداء الأكاديمي لطلبة الكلهة
الذين يعملون والذين لا يعملون فإنه يتم اختيار مجموعتين من الطلبة: مجموعة الطلبة
العاملين ومجموعة الطلبة غير العاملين، فمتغير العمل هو الذي يقسم الطلبة إلى
مجموعتين مستقلتين.

والمتفير المستقل هي بعض الدراسات متفير تصنيفي، إذ يتم تصنيف الأفراد الخاضمين للدراسة وفقاً له، فعلى سبيل المثال إذا كان الباحث مهتماً بتأثير الطرق المختلفة هي التعصيل هي الرياضيات المختلفة هي التعصيل هي الرياضيات لدى عينة من طلبة الصف الخامس الأساسي، فإن طريقة التعليم تعتبر متفيراً مستقلاً والطرق الثلاث في التعليم تمثل مستويات المتفير المستقل أو الطريقة.

2 - المتغير التابع Dependent Variable

هذا المتغير نتاج للمتغير المستقل فهو الذي يتأثر بالمتغير المستقل، وكلما تغير المتغير

المستقل أو عدل فإن الياحث يلاحظ التفيرات التي تحدث للمتفير التابع، وذلك للتأكيد على مدى ارتباطهما مع بعضهما بعضاً، أو ملاحظة ارتباطه بالمتغير المستقل (Heffner, على مدى ارتباطهما مع بعضهما بعضاً، أو ملاحظة ارتباطه بالمتغير المستقل ولا (2004)، ففي المثال السابق: دراسة أثر خبرة العمل على الأداء الأكاديمي لطلبة الكلية تعدد درجات الطلبة في الكلية متغيراً تابعاً لأنها تعتمد على خبرة العمل، وإذا نظرنا إلى علامات الطلبة حسب الجنس: ذكور وإناث، أو حسب المستوى الدراسي: سنة أولى، وسنة ثائية، وسنة رابعة فإن هذه المتغيرات جميماً تصبح متغيرات مستقلة والدرجات التي تعبر عن التحصيل الأكاديمي هي المتغير التابع . ويبين الجدول رقم (6-1) طبيعة العلاقة بين المتغير الشابع.

جدول رقم (6 - 1) الملاقة بين المتغير السنقل والمتغير التابع

المتغير التابع	المتغيرالمستقل	
Effect النتيجة	Cause السبب	
الاستجابة Response	المثير Stimulus	
Predicted التبأبه	المتنبئ Predictor	

وهي بعض التجارب قد يكون هنالك أكثر من متغير مستقل واحد وأكثر من متغير تابع، والمتغير المستقل هي بعض التجارب يمكن أن يكون على شكل مجموعات -Catego ries أو منفصلاً Discrete، ويأخذ شكل وجود أو عدم وجود معالجة معينة أو على شكل الفروق بين ممالجتين. وهي تجارب أخرى يمكن أن يكون المتغير المستقل مستمراً، وملاحظة الباحث له يمكن أن يعبر عنها على شكل قيمة رقمية تشير إلى الدرجة.

وفي الدراسات الارتباطية عندما نقوم بالقارنة أو إيجاد درجة الارتباط بين متغيرين مستمرين، فإن عملية تقرير أي منهما المتغير التابع مسألة اعتباطية (اعتبارية). وفي بعض الحالات لا تتم الإشارة إلى أي منهما المتغير المستقل أو المتغير التابع.

وتدعى المتنبرات المستقلة بالعوامل وتدعى تبايناتها بالستويات؛ ففي دراسة أثر

الطرق المختلفة في التعليم (المحاضرة، والنقاش، والتعليم المبرمج) على التحصيل في الرياضيات لذي عينة من طلبة الصف الخامس الأساسي تعد طريقة التعليم هي العامل، والتصنيفات الواقعة ضمن هذه الطريقة (المحاضرة، والنقاش، والتعليم المبرمج) هي مستويات هذا العامل.

ومن الجدير بالذكر أن هنالك متغيرات كثيرة تحيط بالتجرية خارج المتغير المستقل ويمكن أن تؤثر هي نتائجها، فمثلاً هي الأمثلة السابقة قد يؤثر مستوى دافعية الطلبة للتعلم على أدائهم هي الرياضيات إضافة إلى تأثير طريقة التعليم، وكذلك هي دراسة أثر خبرة العمل على الأداء الأكاديمي للطلبة إذا لم يكن الباحث واعياً لمتغير العمر مثلاً فإن درجات الطلبة العاملين وغير العاملين قد نتأثر بهذا العامل دون أن يكون هو محور اهتمام الباحث.

3 - التغير العدل Moderator Variable

هو متغير مستقل ثانوي يتم اختياره من قبل الباحث لمعرفة أثره في العلاقة بين المتغير المستقل ثانوي يتم اختياره من قبل الباحث لمعرفة أثره في العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع، ويعرف بانه العامل النوي يتم فياسه ومعالجته أو اختياره من قبل المجرب أو الباحث الاكتشاف ما إذا كان هذا المتغير يعدل العلاقة القائمة بين المنتقل والمتغير التابع (الظاهرة القابلة للملاحظة)، فمثلا إذا كان الباحث مهتماً بدراسة العلاقة بين طرق التدريس ومستوى التحصيل ولكنه يعتقد أن هذه العلاقة سوف تتغير عن طريق عامل آخر مثل مستوى قدرة الطالب، فإن مستوى قدرة الطالب يعتبر متغيراً معدلاً.

4 - المتغير الضابط Control Variable

يصعب دراسة جميع المتغيرات المحيطة بظاهرة ما في الوقت نفسه، ولذلك فإن بعض المتغيرات يفضل تحييدها أو ضبطها حتى نضمن أنها لن تؤثر في العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع. وهذه المتغيرات التي يجب تحييدها تسمى بالمتغيرات الضابطة، والضبط يمكن أن يتم بعدة طرق، منها: العزل أو التثبيت أو خلق التكافؤ بين المجموعات من خلال التعيين المشوائي للأفراد إلى المجموعات، هندما نقارن بين أداء مجموعتين من الأفراد في الصف الأول الأساسي وفقاً لطريقة التدريص المستخدمة في القراءة فإن الصف يمتبر متغيراً ضابطاً لأنفا لا نريد أن ندرس أثر المستوى الصفي وبالتالي يتم أخذهم جميماً من المستوى الصفي نفسه.

5 - المتغير الدخيل (الوسيط) Intervening Variable

تعد جميع المتقيرات التي تم الحديث عنها (المستقلة والتابعة والمعدلة والضابطة) متغيرات مادية، إذ يمكن ممالجتها وملاحظتها من قبل الباحث، إلا أن هنالك متغيرات افتراضية يمكن تمريفها بأنها عبارة عن الموامل الذي تؤثر من ناحية نظرية في الظاهرة موضوع الدراسة، ولكن لا يمكن رؤيتها أو فياسها مباشرة، ولكن يستدل عليها من خلال التأثيرات التي يحدثها المتغير المستقل على المتغير التابع، فإذا قلنا أن الأطفال الذين منموا من تحقيق أهدافهم اظهروا سلوكاً عدوانياً أكثر من أولئك الأطفال الذين لم يتم منمهم، فالمتغير الدخيل في هذا المثال هو الإحباط الذي يؤدي إلى زيادة السلوك العدواني.

تفكير ناقده

استخرج المتغيرات في الأسئلة البحثية التالية واعمل على تصنيفها إلى أشكالها:

- هل يختلف تحصيل طلبة السابع الذين يدرسون العلوم بطريقة التعلم بالاستقصاء عن تحصيل الطلبة الذين يدرسون العلوم بطريقة التعلم المستند إلى الشكلات؟
- مل تزداد الأخطاء الإملائية التي يقع فيها الطلبة بزيادة المستوى الصفي لهم؟

وبالإضافة إلى التصنيفات السابقة هناك تصنيف يقسم المتغيرات من ناحية رياضية إلى (مراد، وهادي، 2002):

1 - المتغيرات الكمية Quantitative Variables

وهي المتغيرات التي تتعامل مع قيم رقمية مثل التحصيل (الملامات) والذكاء وغير ذلك، حيث يمكن إعطاء قيمة رقمية لمختلف الأهراد أو الأشياء لنحدد كمية ما تحتوي عليه من المتغير. فتقول مثلاً أن طول محمد (175) سم هي حين أن طول أخيه احمد (165) سم، كما يمكن استخدام القيم الرقمية للتعبير عن ميول الأفراد أو الجاهاتهم نحو موضوع محدد، فنعطي العلامة (5) مثلاً للأفراد الذين يتفقون بشدة مع الموضوع، والعلامة (4) للأفراد الذين يتفقون معه، والعلامة (3) للأفراد المحايدين تجاه هذا الموضوع، والعلامة (2) للأفراد الذين لا يتفقون مع الموضوع، والعلامة (1) للأفراد الذين لا يتفقون مع الموضوع، والعلامة (1) للأفراد الذين لا يتفقون بشدة مع ذلك الموضوع، وتتميز المتغيرات الكمية بأنها قابلة للتقسيم إلى وحدات صغيرة ومتدرجة.

2 - المتغيرات التصنيفية Categorized Variables

ويشار إلى هذه المتغيرات بالمتغيرات الفثوية لأنها تصنف قيم المتغير إلى فثات متعددة، فهي لا تختلف في الدرجة أو الكم، ولا نتضمن قيماً كمية، ولكنها تتباين نوعياً، ومن أمثلتها: الجنس (ذكور، وإناث)، والعلامات بالرموز (أ و ب و ج و د و هـ)، والطبقة الاقتصادية (عليا، ومتوسطة، ودنيا)، فهذه المتغيرات تصنيفية فإما أن يكون الفرد ذا مستوى اقتصادي عال أو متوسط أو متدن. وجميع الأفراد الذين ينتمون إلى الفئة نضسها يعدون متساوين في المسمة أو الخاصية. وفي الواقع فإن معظم البحوث في مجال التربية تدرس العلاقة بين متغيرين أو أكثر سواء كانت المتغيرات كمية أو تصنيفية أو خليطاً منها، ومن أمثلة ذلك:

1 - العلاقة بين متغيرين كميين:

- التحصيل في العلوم والتحصيل في الرياضيات.
 - مستوى التحصيل الدراسي والدافع للإنجاز.

ب - العلاقة بين متغيرين أحدهما تصنيفي والأخر كمي:

- طريقة التدريس والدافعية للتعلم.
- جنس الطالب ومستوى التحصيل في الرياضيات.

ج - العلاقة بين متغيرين تصنيفيين:

- جنس الطالب وتخصصه في الجامعة.
- مستوى ثقافة الوالد وتخصص الطالب،

تفكير ناقد:

فيما يلي عدداً من المتغيرات، فأي منها كمي وأيها تصنيفي: اللغة

القدرة الرياضية

الطلاقة في اللغة العربية

طريقة التعزيز

الديانة

كما ويقسم بعض الباحثين المتفيرات إلى أربعة أقسام حسب مستوى القياس هي (الزعبي، والطلافحة، 2000):

- ا التغيرات الاسمية Nominal Variables : هي تلك التغيرات التي تضم عدة فئات محددة دون أي وزن لهذه الفئات، إذ يمكن تصنيف أفراد المجتمع إلى هذه الفئات دون أفضلية لإحداها على الأخرى، فمثلاً متغير الجنس يصنف أفراد المجتمع إلى فئتين: ذكور، وإذات. وكذلك متغير السلطة المشرفة على المدرسة يصنف أفراد المجتمع إلى المجتمع إلى ثلاث فئات هي: طلبة مدارس وزارة التربية والتعليم، وطلبة مدارس وكالة الغوث، وطلبة المدارس الخاصة. وفي معظم الأحيان تعملى هذه الفئات أرقاماً، إلا أن هذه الأرقام لا تدل على كمية، فمثلاً إذا رمزنا للذكور بالرمز (1) ولإيناث بالرمز (2) هإن الرقمين (1) و(2) لا يعطيان المني الحقيقي لهذه الأرقام، ويذلك فلا يمكن إجراء العمليات الحسابية من جمع أو طرح او ضرب أو قسمة على هذه المنفيرات.
- ب المتغيرات الترتيبية Ordinal Variables عبي متغيرات ذات عدد محدد من الفشات بمكن ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، ولكن لا يمكن تحديد الفروق بين قيم الأفراد المختلفة، فمثلاً: الفئات كبير ووسط وصغير هي ثلاث فئات محتملة تصف الحجم النسبي لشيء ما . فنقول أن الجسم (س) أكبر من الجسم (ص) ولكننا لا نستطيع تحديد كم يكبر (س) عن (ص)، وكذلك الحال عندما نصنف الأفراد حسب متغير مستوى التحصيل الدراسي إلى: مرتفع التحصيل، ومتوسط. التحصيل، ومتدنى التحصيل.

- ج المتغيرات انشئوية Interval Variables إذا عرفت أن علامة الطالب أحمد هي مادة الرياضيات أكبر من علامة الطالب سعيد، وأن علامة الطالب سعيد أكبر من علامة الطالب سعيد وأن علامة الطالب سعيد أكبر من علامة الطالب سعير فإننا هنا نعرف ترتيب الأفراد فقط. أما إذا علمنا أن علامة أحمد هي 50، وعلامة سعيد 40 وعلامة سعيد، و10؛ فإننا نستطيع معرفة كم تزيد علامة آحمد عن علامة سعيد، وكم تزيد علامة اسعيد عن علامة سمير، فالمنفز التنفيرات النشوية هي تلك المتفيرات الكمية التي يمكن إجراء الممليات الحسابية على قيمها، فيمكن جمعها وطرحها وضريها وقسمتها دون أن تتأثر السافة النسبية بين قيمها، ويتميز هذا المتفير من خلال فيمة الصفر التي لا تعني انعدام الصفة. فإذا حصل علي على علامة صفر في امتحان الرياضيات فهذا لا يعني أن علياً لا يعرف شيئاً في الرياضيات، وإذا قلنا أن درجة الحرارة تساوي صفراً فهذا لا يعني عدم وجود درجة حرارة.
- د المتغيرات النسبية Ratio Variables : هي متغيرات كمية تشبه المتغيرات الفئوية والفرق بينهما أن الصفر في هذا النوع من المتغيرات هو صفر حقيقي يعبر عن عدم توفر الصفة، ومن أمثله هذا النوع من المتغيرات: المتغيرات الزمنية، فإذا قلنا أن الزمن يساوي صفراً أو أن المسافة تساوي صفراً فإن هذا يعني عدم وجود زمن أو عدم وجود دمسافة. فالمتغيرات النسبية هي تلك المتغيرات الكمية التي يعكس الصفر فيها عدم توافر الصفة.

ضبط المتغيرات،

يتأثر المامل أو المتغير التابع بموامل متعددة غير العامل التجريبي ولذلك لا بد من ضبط هذه العوامل وإتاحة المجال للمتغير التجريبي أو المستقل وحده بالتأثير على المتغير التابع. والمتغير التابع يتأثر بخصائص الأفراد الذين تجرى عليهم التجارب، ولذلك يفترض أن يجري الباحث تجريته على مجموعتين متكافئتين بحيث لا يكون هنالك أية فروق بين أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة إلا دخول المتغير التجريبي على المجموعة التجريبية. ويتأثر المتغير التابع أيضاً بإجراءات التجريبة أو الدراسة، ولذلك يفترض أن يعيل الباحث إلى ضبط هذه الإجراءات بعيث لا تؤدي إلى الارسة، ولذلك يفترض أن يعيل الباحث إلى ضبط هذه الإجراءات بعيث لا تؤدي إلى أي تأثير سلبي أو إيجابي على النتيجة، فالباحث يقدم التعليمات إلى المفحوصين وحين

يدربهم يثير دافعيتهم للاستجابة للدراسة، حيث يفترض أن يكون حريصاً على أن لا تؤثر هذه التعليمات على نتائج الدراسة. ويتأثر المتفير التابع بالظروف الخارجية المتطلة بدرجة الحرارة والتهوية والإضاءة والضوضاء، واختلاط أفراد المجموعة الضابطة والتجريبية؛ لذلك لا بد من ضبط هذه المتفيرات.

والمتغيرات المؤثرة هي المتغير التابع هي التجرية أو العراسة كثيرة ومتنوعة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع من المتغيرات هي:

- 1 المتغيرات المرتبطة بخصائص أفراد المينة: ويتطلب ضبط هذه المتغيرات اختيار مجموعتين من الأفراد متكافئتين في هذه المتغيرات بأن يكون لهما مثلاً نفس المتوسطات والانحراهات الميارية للمتغيرات المؤثرة في المتغير التابع.
- 2 المتغيرات المرتبطة بالعامل التجريبي: الغرض الأساسي للتجريب هو معرفة أثر متغير تجريبي معين على بعض أنواع من السلوك تمثل المتغير التابع، وهناك بعض العوامل التي ترتبط بالمتغير المستقل (العامل التجريبي) والتي يمكن أن تؤثر في المتغير التابم.
- ففي حالة استخدام عامل تجريبي معين (التعلم التعاوني) مثلاً مع أكثر من مجموعة تجريبية، بنبغي أن يتحكم الباحث في طبيعة الظروف والخصائص والإجراءات المتعلقة بتناول التعلم التعاوني وتنفيذه على نحو موحد مع جميع المجموعات.
- 3 المتغيرات الخارجية المؤثرة في التجرية: من أمثلة هذه المتغيرات الخارجية تأثير الاختلاط بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة، الذي ينشأ عنه عادة استفادة التلاميذ في المجموعة الضابطة من خبرات تلاميذ المجموعة التجريبية مما يؤثر بطبيعة الحال على أدائهم في القياس البعدي.

ومن المتغيرات الخارجية أيضاً المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت والظروف الطبيعية التي يتم فهها إجراء التجرية لكل من المجموعة التجريبية والضابطة.

أهداف ضبط المتغيرات ،

يعني ضبط المتغيرات تثبيت بعض الخصائص المتعلقة بالموقف التجريبي والتي قد تظهر أثناء دراسة العلاقة بين المتغير التجريبي والمتغير الضابط، ففي دراسة لأثر طريقتين: الكلية والجزئية في تدريس القراءة للصف الأول الأساسي، حصل الطلبة الذين تعلموا بالطريقة الكلية على علامات أعلى في اختبار القراءة من الطلبة الذين تعلموا بالطريقة الجزئية؛ فهل يعني ذلك أن الطريقة الكلية في تدريس القراءة أفضل من الطريقة الجزئية؛ في الواقع أننا لا يمكن أن ندعي أن سبب ارتفاع درجات الطلبة في المجموعة الأولى يعود إلى طريقة التدريس المستخدمة، لماذا؟ ربما يكون أداء الطلبة في المجموعة الأولى يعود إلى طريقة التدريس المستخدمة، لماذا؟ ربما يكون أداء الطلبة في المجموعة الأولى يعود إلى الفيارات الأسرية أو الثقافية أو الحالة الجسمية أو الانفعالية قد أثرت بصورة إيجابية في هذا الأداء، من هنا كان لا بد للباحث من أن يحدد خصائص المصومين التي تؤثر في المتغير التابع، ويبحث عن وسائل مناسبة لضبط مثل هذه العوامل والمتغيرات. وعندما يضبط الباحث المتغيرات في تجربته فإنه يرمي إلى تحقيق الأهداف التالية (فان دالين، 1977) عبيدات، وأبو السميد، 2002):

أ - عزل المتغيرات: يقوم الباحث أحياناً بدراسة أثر متغير ما على سلوك الإنسان، ولكن هذا السلوك يتأثر أيضاً بمتغيرات وعوامل أخرى. وفي هذه الحالة لا بد من عزل العوامل الأخرى وإبعادها عن التجرية؛ حيث يحاول الباحث الحيلولة دون تأثير عامل آخر غير المتغير المستقل في المتغير التابع، من خلال إبعاد أية تأثيرات خارجية؛ فمثلاً في تجرية تتضمن تمييز الأشياء باللمس قد يلجأ الباحث إلى تغطية عيون المفحوصين حتى لا تتدخل حاسة البصر في تقرير ما يلمسونه، وإذا اراد الباحث مثلاً دراسة أثر الإضاءة على انتباه الطلبة فيفترض أن يصمم تجريته على أساس أن يعزل الضوضاء الخارجية التي تؤثر في الطلبة، ويذلك ينفذ تجربته في مكان بعيد عن الضوضاء، فالباحث هنا عزل الضوضاء لأنها لو بقيت لأثرت على انتباه الطلبة (هان دالن، 1977) على انتباه الطلبة (هان دالن، 1977) على إنتباه الطلبة (هان دالن، 1977) عبيدات وآخرون، 1985).

ب - تثبيت المتفيرات : في الواقع أنه من غير المكن في كلير من الأحيان إبعاد المتغيرات غير المطلوبة قبل تطبيق المتغير المستقل وعزلها، فالممر مثلاً متغير يؤثر في كثير من المتغيرات التابعة، ونظراً لأن العمر خاصية لجميع المفعوصين فإن الباحث لا يستطيع عزل تأثيره عن الظاهرة أو المتغير المستقل. لذا فإنه يستطيع ضبطه

بطرق آخرى، ويلجأ الباحث في هذه الحالة إلى تثبيت المتغيرات المؤثرة في الظاهرة، من خلال اختيار المعجومين الذين يتمتعون بنفس السمة أو الخاصية التي يراد ضبطها، فاستخدام المجموعات المتكافئة يساعد على تثبيت جميع المتغيرات المؤثرة، لأن المجموعة التجريبية تماثل المجموعة الضابطة وما يؤثر على المتعموعيين يؤثر على الأخرى، فإذا أضاف الباحث المتغير التجريبي فإن المجموعة التجريبية تتميز به فقط، هفي المثال الذي ورد سابقاً يمكن للباحث أن يضبط متغير الممر من خلال اختيار المعجومين من عمر زمني واحد، ويذلك رغم أن العمر له تأثير على المتغير التابع إلا أن تأثيره يكون متماثلاً بالنسبة لدرجات المستقل وليس إلى العمر، كما أن الباحث الذي يريد أن يدرس أثر التدريب الموزع على حفظ الطلابة، أي أن متوسط الذكاء والعمر في المجموعة التجريبية هو نفس متوسط الذكاء والعمر في المجموعة التجريبية هو نفس متوسط ويقيس العلاقة بين التدريب الموزع ودرجة حفظ حقائق الضرب (عبيدات وآخرون،

ج- التحكم في مقدار المتغير المستقل: تساعد عملية ضبط المتغيرات على التحكم في كمية أو مقدار المتغير المستقل، ففي بعض الدراسات قد يجمع الباحث ملاحظات عند كل درجة من درجات المتغير المستقل لكي يحدد تأثيره على المتغير التابع، مثل دراسة أثر شدة مثير سمعي أو طبقته على انتباه المفحوص، فالباحث هنا يقوم بعملية ضبط للعامل أو المتغير التجريبي فيزيد و يقلل من مقداره ويسجل ما يحصل عليه من نتائج.

طرق ضبط المتغيرات ،

حدد براون وجيزيلي (Brown & Ghiselli) المشار إليهما هي هان دالين (1977) ثلاث طرق لضبط المتفيرات، وهي:

1 - الطرق الفيزيقية (المادية أو الطبيعية): قد تستخدم عدة طرق من التحكم الفيزيقي
 لإخضاع جميع أفراد عينة الدراسة إلى نفس الدرجة من التعرض للمتفير المستقل،

أو لضبط المتغيرات الخارجية التي تؤثر هي المتغير التابع. ولتحقيق ذلك تستخدم الوسائل التالية:

- أ وسائل ميكانيكية: قد يستخدم الباحث متاهة للتعلم أو ناهذة للرؤيا من جانب واحد لملاحظة المفحوصين حتى لا يفير وجوده من سلوكهم أو يؤثر هيه، أو قد يستخدم حجرة عازلة للصوت أو الضوء لعزل المتنيرات غير المطلوبة.
- ب وساثل كهريائية: مثل استخدام تهارات كهريائية متضاوتة في الشدة في تجارب التعلم الشرطى.
- ج وسائل جراحية: قد يعمد الباحث إلى نزع غدد معينة من الجسم أو إتلاف نسيج من أجزاء معينة من الدماغ ليحدد آثارها في السلوك.
 - د وسائل دوائية : مثل إعطاء المفحوصين عقاقير أو إفرازات غدد معينة.
- 2 الطرق الانتقائية: بعض المتغيرات لا يمكن ضبطها بالتحكم الفيزيقي المباشر، ويتم (لك بطرق غير مباشرة للتحكم، فقد يضبط الباحث متغيراته عن طريق المشوائية (Randomization) في اختيار المحوصين: ويعني ذلك تعيين أقراد عينة الدراسة في المجموعة بن التجريبية والضابطة بصورة عشوائية. فللجموعة التجريبية هي المجموعة التي يتم تغيير العامل التجريبي / المستقل فيها لملاحظة أثره على المتغير التابي، أما المجموعة الضابطة فهي مجموعة مكافئة للمجموعة التجريبية لا يتم تعريضها للعامل المستقل موضوع الدراسة، أو اختيار المواد المستغدمة في التجرية أو انتقاء البيانات. فمثلاً في تجرية لدراسة مقدار الوقت اللازم لتذكر قوائم ذات أطوال مختلفة، مثل قوائم من المقاطع عديمة المفنى، فقد يؤثر شيء آخر غير طول القطع في الوقت اللازم للتعلم، فإذا كانت الوحدات القصيرة من هذه المقاطع أكثر صعوية من المقاطع الطويلة مثلاً فإن هذا الشرط قد يؤثر في كمية الوقت اللازم الإتقائها. لذا فإن الباحث يقوم بضبط عامل الصعوية غير المطلوب، وذلك باختيار المتخدام أكثر من مجموعة استغدم في التجارب التربوية والنفسية التي تتطلب استخدام أكثر من مجموعة تستخدم في التجارب التربوية والنفسية التي تتطلب استخدام أكثر من مجموعة ضابطة وتجريبية.
- 3 الطرق الإحصائية: وتستخدم في الحالات التي يصعب على الباحث أن يضبط فيها
 التغيرات بالطرق الأخرى. وتقيد هذه الطرق بصفة خاصة في المواقف التي قد

تساهم فيها متغيرات متعددة في إحداث أثر معين كما هو الحال في العلوم الاجتماعية والنفسية، ففي مثل هذه الحالات يمكن للباحث أن يدرس عدداً من المتغيرات مماً، ثم يطبق الأساليب الإحصائية كن يعزل ويقدر أثر كل من هذه المتغيرات. ولتوضيح ذلك نفرض أن هناك ثلاثة متغيرات تؤثر على المتغير التابع (س) هي: (أ) و (ب) و (ج) فإذا توصلنا إلى معرفة الملاقة بين (أ) و (س) فقط فإن النتائج تكون مضالة، لأن جزءاً من هذه الملاقة هو نتاج لتفاعل المتغير (أ) مع (ب) و (ج). لذلك لا بد من إيجاد طرق أخرى لتثبيت المتغيرين (ب) و (ج) من أجل تحديد الملاقة الدقيقة بين (أ) و (س) (فان دالين، 1977)، ويلجأ الباحث في مثل هذه الحالات إلى طرق إحصائية، مثل: تحليل النباين المساحب (ANCOVA)

الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث Internal and External Validity

يكون البحث صادقاً بالدرجة التي يمكن أن يعزى فيها الفرق (إن وجد) بين المجموعة التجريبية (التي تعرضت للمعالجة أو المتغير المستقل/ التجريبي) والمجموعة الضابطة (التي لم تتعرض للمعالجة أو المتغير التجريبي) إلى المتغير المستقل (المالجة)، وليس إلى متغيرات آخرى أو عوامل دخيلة يمكن أن تكون قد أثرت قبل المعالجة أو في أثنائها، وهذا ما يسمى بالصدق الداخلي للبحث،

ويكون البحث صادقاً بالدرجة التي يمكن من خلالها تميم نتائج البحث إلى عينات أخرى خارج عينة البحث، وفي مواقف تجريبية مشابهة. وهذا ما يسمى بالصدق الخارجي للبحث، وانطلاقاً مما سبق يعتبر الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث من الخصائص المهمة الواجب توافرها في أي بحث. وفيما يلي توضيحاً لكل منهما:

أولا ، الصدق الداخلي Internal Validity

يتعلق الصدق الداخلي للتصميم بدقة النتائج، وبكلمات أخرى: هل النتائج أو . الفروق في المتغيرات التابعة تعزى للظروف التجريبية أو للمتغير التجريبي (المستقل) التي شملتها الدراسة أم تعود لعوامل أخرى ؟ وهل كل النتائج التي تم التوصل إليها تعزى إلى متغيرات الدراسة أم إلى غيرها ؟ وكم من الفروق في المتغيرات التابعة تعزى للمتغير التجريبي ؟

ثانيا : الصدق الخارجي External Validity

يمكن تمييز ثلاثة أنماط من الصدق الخارجي:

- ألصدق المرتبط بالعينة : إلى أي درجة يمكن أن تعمم النتائج الحالية التي تم
 التوصل إليها من خلال عينة الدراسة على المجتمع الذي اختيرت منه المينة ?
- 2 الصدق المرتبط بالمتغيرات: إلى أي درجة يمكن أن تعمم النتائج التي تم التوصل إليها باستخدام عدد من مستويات المعالجة أو المتغير المستقل على المستويات الأخرى للمتغير غير المشمولة بالدراسة ؟
- 3 الصدق المرتبط بأدوات القياس ؛ إلى أي درجة بمكن أن تعمم النتائج التي تم التوصل إليها باستخدام أداة قياس معينة إلى أدوات قياس أخرى لم تستخدم شريطة أن تكون كلها تقيس نفس المتفير ؟

العلاقة بين الصدق الداخلي والخارجي

يعتبر كل من الصدق الداخلي والصدق الخارجي متلازمين وغير مستقلين عن بمضهما بعضاً، ويشبهان بكفتي ميزان، بمعنى أن انخفاض إحداهما يكون على حساب ارتفاع الأخرى، وارتفاع إحداهما يكون على حساب انخفاض الأخرى، ولا يمكن زيادة إحداهما إلا بتقليل الأخرى، فكلما زاد الصدق الخارجي قلّ الصدق الداخلي، والعكس صحيح، والباحث الجيد هو الذي يعمل على تحقيق نوع من التوازن بين الصدق الداخلي والخارجي .

العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي:

هنالك عدد من العوامل التي تهدد الصدق الداخلي للنتائج التي تتمخض عن الدراسة أو البحث. وتتمثل في (الخطيب، 2002؛ مراد، وهادي، 2002؛ البطش، 2006):

1 - التاريخ History : هالفترة الزمنية التي تحدث التجرية خلالها قد تتيح المجال لعوامل أخرى بالتدخل والتأثير على المنفير التابع إلى جانب المتفير المستقل فمثلا لو أراد الباحث دراسة أثر برنامج لتعديل السلوك لدى طلبة الصف السادس الأساسي، وأثناء تطبيق البرنامج المقترح تم تعيين معلمة مرشدة في المدرسة، فإنه من المتوقع أن يكون لهذا الحدث تأثير على طبيعة النتائج التي سوف يتم التوصل

إليها. من هنا وحتى نضبط تأثير هذا العامل يجب أن نعمل على أخذ مجموعة ضابطة إلى جانب الجموعة التجريبية .

- 2 الإهدار (تسرب المتحوصين) Mortality : ويمني تسرب عدد من المتحوصين وبالتالي اختلاف النتائج ، بمعنى أنه قد يخسر الباحث بعضاً من أهراد عينة الدراسة نسبب أو لآخر (مثل المرض، وتغير مكان السكن، والانشغال هي أعمال أخرى)! حيث نجد أن بعض الأهراد لا يشاركون هي الدراسة، وخاصة إذا كانت فترة الدراسة طويلة نسبياً. فقد يتغيب الأفراد خلال عملية جمع المعلومات أو لا يكملون أحد الاختبارات أو أدوات الدراسة الأخرى. لذا فإن النتائج التي يتم التوصل إليها باستخدام عينة مؤلفة من 100 مفحوص تختلف عن تلك التي يتم التوصل إليها إذا تبقى من المينة 60 مفحوصاً مثلاً. ويزداد الأثر الناتج عن هذا العامل إذا كان الإهدار متحيزاً؛ وخاصة إذا كان معظم الأفراد الذين انسحبوا من الدراسة هم الأشخاص المتميزون. لذلك حتى يضبط هذا العامل لا بد من زيادة حجم المينة بحيث يتم مراعاة نسبة الإهدار المتوقعة.
- 3 النضج Mutation ديشمل هذا العامل كل التغيرات البيولوجية أو النفسية أو المقلية التي تطرأ على الفرد الذي يخضع للمعالجة أثناء تنفيذ الدراسة أو البحث؛ مما يؤثر على دقة نتائج الدراسة، حيث أن النتائج التي تنتج عن الدراسة بمكن أن تعزى إلى المتغير المستقل وإلى هذا العامل؛ ومن هذه المتغيرات زيادة العمر، والجوع أو التمب، وتقلص الاهتمام، ويتم ضبط هذا العامل بأخذ عينة ضابطة إلى جانب المينة التجريبية.
- 4 الاختبار Test : من المتوقع أن يؤثر الاختبار القبلي الذي يطبق على عينة الدراسة في بعض الدراسات على النتائج؛ فأي دراسة تنطلب أكثر من عملية فياس على نفس المفحوصين يصبحون أكثر خبرة وألفة بأداة القياس وخاصة إذا كان هنالك تشابه بين الاختبار القبلي والاختبار البعدي، ويزداد تأثير الاختبار القبلي على الاختبار البعدي بنقصان الفترة الزمنية الفاصلة بين مرتي تطبيق الاختبارين. ولو حاول الباحث زيادة الفترة الزمنية بين تطبيق الاختبارين هإنه لن يضمن تدخل عوامل أخرى في نتائج دراسته. ويتم ضبط هذا العامل بأخذ مجموعة ضابطة إلى جانب العينة التجريبية.

- 5 ادوات القياس Instrumentation: تقتضي بعض الدراسات استخدام أدوات قياس مختلفة للاختبار القبلي والبعدي، كان يكون هنالك عدة مجموعات في الدراسة تستخدم مع كل منها أداة قياس مختلفة ، وهذا الاختلاف في أدوات القياس يؤثر على أداء أفراد عينة الدراسة على أداتي القياس، فتكون النتائج غير مرتبطة فقط بالعامل المستقل أو التجريبي بل أيضناً باختلاف أداة القياس المستخدمة، لذلك ينصع لضبط هذا العامل باستخدام أداة قياس موحدة مع المجموعتين أو استخدام صور متكافئة من هذه الأداة، بحيث تتميز بالصدق والثبات والموضوعية.
- 6 الاختيار Selection: تعد طريقة اختيار المينات في الدراسات التي تحتاج إلى أكثر من عينة سبباً في اختلاط الفروق القائمة بينها مع تأثير المالجة التجريبية أو التغير المستقل، بحيث لا يستطيع الباحث أن يقرر فيما إذا كانت الفروق في النتائج التي حصل عليها ناتجة عن الفروق الأصلية بين أفراد العينات أم لكرنها تعرضت إلى معالجات تجريبية (مستويات المتغير المستقل موضع الامتمام). ومن أمثلة ذلك أن يكون توزيع الأفراد على المجموعتين التجريبية والضابطة غير متكافئ، بحيث يتم اختيار إحدى المجموعتين بطريقة متحيزة، أو أن الباحث قام بتقسيم العينة التي اختارها عشوائياً إلى مجموعتين بطريقة متحيزة، وأفضل طريقة لضبط هذا العامل هي العمل على التخصيص العشوائي لأفراد عينة الدراسة للمتغير المستقل.
- 7 الانحدار الإحصائي Statistical Regression: تأتي فكرة الانحدار الإحصائي من ميل الخصائص عند الأفراد نحو الوسط، فلو كان أداء الأفراد على الاختبار القبلي منخفضاً جداً أو مرتفعاً جداً فمن الطبيعي أن ينحدر أداؤهم إلى الوسط في الحالتين، ولضبط الانحدار الإحصائي نأخذ عينة تتضمن السمة المفاسة بدرجات متفاوتة ، أي تتوزع بصورة عشوائية وليست متحيزة أو متطرفة .
- التضاعل Interaction ؛ إن أي تفاعل بين أي عاملين من العوامل السابقة يؤثر على
 الصدق الداخلي، ويضبط التفاعل بنفس طريقة ضبط العوامل بشكلها المنفرد .
- 9 عامل جون هنري John Henry Effect : ويظهر تأثير هذا العامل عندما تشعر الجموعة الضابطة أنها في موقع منافسة مع الجموعة التجريبية، فالاجتهاد

الزائد يمتبر عاملا مؤثراً ، ويضبط هذا العامل بعدم إشعار أهراد المجموعة الضابطة أنهم في موضع منافسة وأنهم سيتلقون نفس التجرية ، وجعل الأمور تبدو طبيعية دون مفالاة .

10 - تسرب المعالجة التجريبية إلى الضابطة sion : أي تفشي المعالجات التجريبية إلى المجموعة التجريبية إلى المجموعة التجريبية ألى المجموعة الضابطة، ويحدث هذا عندما تكون المعالجة التجريبية تمثل أحد الأساليب المرفوب بها مما يقود أفراد المجموعة الضابطة إلى البحث عن منافذ للوصول إلى المائجة التجريبية مما يقود أفراد ملى دفة النتائج. ويضبط هذا العامل بإشعار الأفراد في المجموعة الضابطة بأنهم سيتلقون نفس التجرية بمد الانتهاء منها، وهذا يجعل الأمور طبيعية.

تفكير ناقد:

- حاول تحديد المتغيرات والعوامل التي تهدد الصدق الداخلي للدراسات في الحالات التالية :
- أثر خبرة الروضة في اكتساب مفاهيم أساسية لدى طلبة الصف الأول الأساسى في منطقة عمان الكبرى.
- قياس مدى تحقيق طلبة الصف الثاني الثانوي العلمي للأهداف التدريسية
 لمنهاج علم الأحياء في المرحلة الثانوية.
- أشر طريقة التدريس المرفهة وفوق المعرفية في تحصيل طالبات الصف السابع الأساسي للمعرفة الرياضية.
- أثر برنامج ندريبي في أنماط العزو العنببي التحصيلي في مادة اللفة الإنجليزية لدى أطفال الصف السادس الأساسي في منطقة صويلح.
- أشر برنامج مقترح في تعديل التفكير الخرافي عند طلبة الصفين الخامس والثامن في محافظة الزرهاء واختلاف ذلك باختلاف جنسهم ومستوى تحصيلهم ومستوى التعليم عند الوالدين.
- أثر استخدام البريامج المتعدد الوسائعا في التحصيل الفوري والمؤجل لطلبة
 الصف التاسع الأساسي في قواعد اللغة العربية.

العوامل التي تؤشرعلي الصدق الخارجي

هنالك عدد من العوامل التي تهدد الصدق الخارجي لنتائج البحث. وتتمثل فيما يلى (Gall, etal., 1996) :

Interaction of Testing with Treatment - 1

إذا قام الباحث بإخضاع مجموعات الدراسة لاختبار قبلي فقد تتمكن هذه المجموعات من التعرف إلى طبيعة المعالجة أو التجربة قبل تطبيقها ، ويصبح الأفراد الكثر حساسية خلال المعالجة للنقاط الواردة في الاختبار القبلي ، وهذا يعتمد على خصائص أفراد المجموعة كالمعر ومستوى الذكاء. وربما يقوم الباحث بتوضيح إجراءات المالجة التجريبية وتقسير التعليمات الخاصة بها، وهذا يعني إمكانية تأثير ذلك على مجموعات الدراسة، وبالتالي يقال ذلك من صدق البحث، مما يجعل من الصعب تعميم النتائج على مواقف ليست مشابهة .

إذا كانت العينة لا تمثل المجتمع الذي أخذت منه تمثيلاً صادقاً، أو أنها تمثل فئة من فثاته فريما كانت هذه العينة أكثر قدرة أو أقل قدرة على التفاعل مع الموقف التجريبي، من التفاعل المتوقع للعينة فيما لو اختيرت بطريقة تمثل مجتمع الدراسة تمثيلاً صادقاً، وينطبق ذلك أيضاً على الكيفية التي يتم بها تعيين أفراد العينة إلى المجموعتين الضابطة والتجريبية، فمن الصعب تعميم النتائج إذا لم يتم التعيين عشوائيا بالإضافة إلى الاختيار المشوائي.

3- تفاعل الظروف التجريبية مع المعالجة

Interaction of Experiment with Treatment

قد تؤثر مجموعة الإجراءات التجريبية التي يقوم بها الباحث في مشاعر الأفراد واتجاهاتهم بشكل يجعل الموقف شبه مصطنع، وخاصة إذا حاول الباحث زيادة درجة الضبط التجريبي حرصاً منه على زيادة الصدق الداخلي للبحث على حساب الصدق الخارجي، ويزداد أثر هذا العامل وضوحاً إذا شعر الأفراد بأنهم مراقبون أثناء التجرية، أو ما يشار إليه بأثر هوثورن Howthorn Effect كما قد يترتب على الظروف التجريبية شعور المجموعة التجريبية بالأهمية مما قد يؤدي إلى زيادة مستوى أدائهم فوق المتوقع، وهذا ما أشير إليه بأثر جون هنري John Henry Effect ومن الآثار الأخرى التي قد تظهر في الموقف التجريبي هو اهتمام الأفراد واندفاعهم غير الطبيعي نحو الاشتراك في موقف يشعرون أنه جديد بالنسبة لهم، ولكن تكرار الموقف قد بخفف من درجة الاهتمام فيترتب عليه تغيير النتائج مع مرور الزمن مما يؤدي إلى ضعف المكانية تعميم النتائج ، ويشار إلى الأثر النائج عن موقف غير مألوف بأثر الجدة -Nov elty Effect

وقد يكون اهتمام المفحوصين في الموقف التجريبي ناتجاً عن شحنة نفسية سببها انتباء الملاحظ لأفراد المجموعة التجريبية، أو شعور افراد المجموعة التجريبية بأن اشتراكهم في التجرية ربما يترتب عليه مردود مادي أو معنوي ، أو نتيجة لتهيئة ظروف معينة لصالح المجموعة التجريبية .

4 - تفاعل المواقف التجريبية المتعددة Multiple-Treatment Interaction

إذا تعرض الأفراد انفسهم لأكثر من معالجة خلال فترة زمنية محددة ، فإن اثر المداجة السابقة قد يؤثر إيجاباً أو سلباً في نتائج المالجات اللاحقة ، فقد يكون تاثير أحد المتفيرات مرتبطاً بوجود متفير آخر . ولذلك فإن تعميم نتائج التجرية لا يكون صادفاً إلا إذا توافرت المتفيرات نفسها التي أثرت في الموقف التجريبي، ولذلك فإنه من الأفضل أن يتم اختيار موقف تجريبي لا يشترك فيه الفرد في أكثر من معالجة في الوقت نفسه .

ونتيجة لتعدد وتداخل العوامل التي تؤثر في دقة النتائج وإمكان تعميمها ، فإن مسؤولية الباحث هي تحديد هذه العوامل ومحاول ضبطها بالقدر الذي يسمح بعزو النتائج إلى المعالجة التي يحددها الباحث، وتعميم هذه النتائج على الواقع، وذلك باختيار التصميم التجريبي المناسب .

تقليل أثر العوامل المؤثرة هي الصدق الداخلي :

هنالك عدد من الإجراءات أو الطرائق التي يمكن أن يستخدمها الباحث لضبط احتمالات الأثر الناتج عن المتغير المستقل هي الدراسة أو تقليلها، ويمكن تلخيص هذه الطرائق هي أربمة بدائل (مراد، وهادي، 2002): ضبط الظروف التي تجرى فيها الدراسة أو التجرية، مثل طرائق تنفيذ التجرية أو
 الدراسة، وطرائق جمع البيانات وغير ذلك، وهذا يساعد في ضبط الأدوات
 وإجراءات الدراسة والاتجاهات.

- الحصول على معلومات أكثر عن أفراد الدراسة، وهذا يساعد في ضبط أثر
 خصائص الأفراد.
- الحصول على معلومات عن تفاصيل الدراسة (متى وأين؟) والأحداث التي تتم.
 ويساعد هذا هي ضبط أثر الموقع وعملية جمع المعلومات والتاريخ وأثر الباحث
 واتجاهات الأفراد.
- اختيار التصميم البحثي الملائم، فهو يتناسب مع ضبط الآثار الناتجة عن المتغير
 المستقل وعملية جمع البيانات في البحث.

181

اللراجسع:

المراجع العربية:

- البطش، محمد وليد (2006). مناهج البحث وتصميماته الإحصائية. عمان: جامعة عمان المربية للدراسات العليا .
- الخطيب، أحمد (2002). البحث العلمي والتعليم العالي. الطبعة الأولى، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- الزعبي، محمد والطلافحة، عباس (2000)، النظام الإحصائي SPSS . (ط1)، عمان: دار واثل للنشر والتوزيع.
- عبيدات، ذوقان وأبو السميد، سهيلة (2002). البحث العلمي الطبعة الأولى، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- عبيدات، ذوقان، وهدس، عبد الرحمن، وعبد الحق، كايد، (1982). البحث العلمي مفهومه، أدواته، أسالييه. عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- فان دالين، ديويولد (1977)، مناهج البحث في التربية وعلم النفص. ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرين، القاهرة: مكتبة الأنجلو المعرية.
- مراد، صلاح وهادي، فرزية (2002). طرائق اثبحث العلمي، تصميماتها وإجراءاتها. الكويت: دار الكتاب الحديث،
- المنيزل، عبد الله فلاح (2000). الإحصاء الاستدلالي وتطبيقاته في الحاسوب باستخدام الرزم الإحصائية SPSS (ط1)، عمان: دار وائل للنشر.

المراجع الأجنبية:

- Gall, M., Borg, W., & Gall, J. (1996). Educational research: An introduction. White Plains, NY: Longman.
- Heffner, C. (2004). Research Methods. Retrieved April 2006 From: http://alipsych.com/researchmethods/experimentalvalidity.html

الفصل السابع تصميم البحوث التربويية

- تصاميم البحوث الكمية:
- التصاميم ما قبل التجريبية.
- التصاميم التجريبية الحقيقية.
 - التصاميم شبه التجريبية.
 - تصاميم البحوث النوعية:
- التصاميم الإثنوغرافية/ التفاعلية
- التصاميم التحليلية/ غير التفاعلية



الفصل السابع تصميم البحوث التريوية

مقدمية

يتناول هذا الفصل مفهوم التصميم هي البحث التريوي وأشكال التصاميم، والتعريف بكل شكل من هذه الأشكال، بما فيها التصماميم المرتبطة بالبحث الكمي: ما قبل التجريبية، والتجريبية الحقيقية، وشبه التجريبية، والتمباميم المرتبطة بالبحث النومي: التفاعلية أو الإثنوغرافية، وغير التفاعلية أو التحليلية.

مدخل إلى تصميم البحث

يعرف تصميم البحث بأنه بنية البحث أو خطة البحث وهيكليته التي بمكن من خلالها التوصل إلى إجابات عن أسئلة البحث وضبط المتقيرات (الخطيب، 2003)، ويشبه بالفراء Glue الذي يحتفظ بكل عناصر مشروع البحث مماً، وعادة يوصف تصميم البحث باستخدام مجموعة من الرموز المختصرة التي تساعد على تلخيص بنية التصميم بناطية وسهولة، وتتلخص هذه الرموز فيما يلى (Trochim, 1982):

- المشاهدات أو القياسات Observations or Measures

ويرمز لها بالرمز "0" وتشهر إلى القياس أو المشاهدة المفردة (مثل وزن الطالب)، أو أداة منفردة ذات فقرات متعددة (مثل مقياس مفهوم الذات الذي يتكون من عشر فقرات)، أو أداة مركبة متعددة الأجزاء (مثل الاستبانة)، أو بطارية كاملة من الاختبارات التي تعطى للفرد في وقت ما، وإذا ما أراد الباحث التمييز بين القياسات المختلفة فقد يستخدم أرقاماً سفلية أو دليلية إلى جانب الرمز مثل O_1 و O_2 .

- المالجات او البرامج Treatments or Programs

ويرمز لها بالرمز "X" وتشير إلى التدخل البسيطه (مثل تدخل جراحي مرة واحدة) أو برنامج مركب (مثل برنامج تدريبي للمعلمين). وعادة لا يوجد رمز معين يستخدم مع المجموعة التى لم تتلق معالجة، وقد يلجأ بعض الباحثين إلى استخدام الرمزين (+X) و (X) للتعبير عن تلقي المعالجة وعدم تلقيها على الترتيب، وكما في المشاهدات أو القياسات يمكن استخدام أرقاماً سفلية أو دليلية إلى جانب الرمز مثل (X) و (X) للتمييز بين البرامج المختلفة.

- المجموعات Groups

تعطّى كل مجموعة في التصميم صغاً أو سطراً هي مخطّف التصميم، وإذا كان مخطّط التصميم يحتوي على ثلاثة صفوف فهذا يعني وجود ثلاث مجموعات.

- التعيين أو التخصيص إلى مجموعة Assignment to Group

يرمز للتخصيص إلى مجموعة بحرف في بداية كل سطر (مجموعة)، بحيث يصف كيف تم تعيين المجموعة، والأنماط الرئيسة في تعيين المجموعات أو تخصيصها هي:

R : تعيين أو تخصيص عشوائي إلى مجموعة.

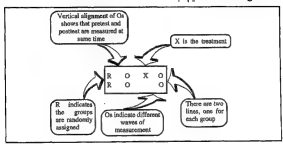
N : مجموعات غير متكافئة

M : مزاوجة الأفراد اعتماداً على نتائج القياس القبلي

- الزمن Time

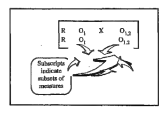
يسير الزمن من اليسار إلى اليمين، فالعناصر الواقعة إلى اليسار تحدث قبل المناصر الواقعة إلى اليمين.

أمثلة على مخططات تصميم البحث:



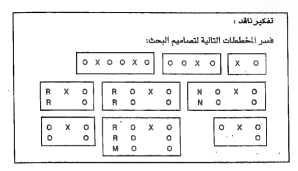
الشكل (٦-1) : مثال أول لخطط تصميم بحث

تلاحظ عزيزي الطالب في الشكل (7-1) أن هنالك صفين أي أن هنالك مجموعتين ويظهر أيضا أربعة رموز O تتوزع شائياً على كل مجموعة، وعندما تكون هذه الرموز واقعة رأسياً تحت بمضها يدل ذلك على آنها تحدث في نفس الوقت، كما تلاحظ عزيزي الطالب أن هنالك مشاهدتين أو قياسين يحدثان قبل المالجة (يقمان إلى يسار المعالجة- فياسات قبلية) ومشاهدتين أو قياسين آخرين يحدثان بعد المالجة (يقمان إلى يمين المعالجة- فياسات بعدية). ويشير الرمز R الواقع في بداية كل سطر إلى أن كنا المجموعتين قد تم تعيينها عشوائياً (وهذا ما يجعل هذا التصميم تجريبياً). هذا التصميم هو تصميم لمجموعتين: تجريبية تضميت المالجة X وضابطة بدون معالجة.



الشكل (7-2) مثال ثان الخطط تصميم بحث

اما في هذا المخطط فتلاحظ عزيزي الطالب وجود أربعة قياسات أو مشاهدات، فظهور الرمز O_I أربع مرات يشير إلى وجود مجموعة من القياسات أو المشاهدات التي يتم جمعها لكلتا المجموعتين في نفس الظروف. أما ظهور الرمز O مع الرقم 2 إلى يمينه فيشير إلى وجود مجموعة من المشاهدات التي تم جمعها فقط بعد المالجة.



خصائص التصميم الجيد،

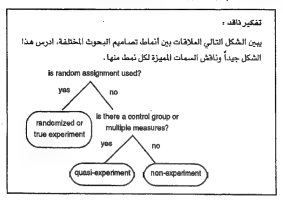
بمثاز التصميم الجيد بعدد من الخصائص يمكن إجمالها فيما يلي ,Trochim, (1982) :

- وجود أساس نظري: إن استراتيجيات التصميم الجيد تمكس النظريات التي يراد
 استقصاؤها، فمثلاً عندما تنتبأ النظرية بأن معالجة أو برنامجاً ما يؤثر على
 مجموعة ولا يؤثر على آخرى فإنه من المفيد أن يتضمن التصميم مجموعتين لأن
 ذلك يحسن الصدق التمييزي ويظهر القدرة التبؤية للنظرية.
- الظرفية: فالتصميم الجيد للبحث يعكس الظروف التي يتم فيها الاستقصاء، حيث
 يؤخذ بعين الاعتبار وجود التنافس بين الأفراد، وعناصر التشويش، من خلال
 استخدام مجموعات إضافية للمقارئة ليست ذات علاقة مباشرة بالمجموعة
 الأصلية.
- القابلية للتطبيق: فالتصميم الجيد هو الذي يمكن تنفيذه بشكل يأخذ بمين الاعتبار تسلسل الأحداث وتوقيتها، وكذلك الأمر بالنسبة للمشكلات المتوقعة في القياس أو الالتزام بالتخصيص أو بناء قواعد البيانات. ويتم تضمين مجموعات أخرى أو فياسات إضافية إن لزم الأمر لتفادي مثل هذه المشكلات.

- الوفرة أو الإسهاب: فالتصميم الجيد يتميز بالرونة إلى حد ما، وهذه المرونة اتتج
 من مضاعفة معالم التصميم، فمثلاً التكرار المتعدد للمعالجة يساعد في التأكد من
 أن الفشل في تطبيق المالجة في ظرف ما لن يقلل من مصداقية الدراسة الكلية.
- الفاعلية: فالتصميم الجيد يحقق التوازن بين الوفرة والظروف المحيطة بالتصميم.
 ويتم استخدام استراتيجيات غير مكلفة لضبط الأمور التي قد تهدد صدق التصميم.

ومن الجدير بالذكر أن تصاميم البحوث تتوزع شي ثلاث هثات رثيسة هي (Trochim, 1982؛ والبطش، 2006):

أولاً: التصاميم ما قبل التجريبية True Experimental Designs ثانياً: التصاميم التجريبية الحقيقية Quasi Experimental Designs



أولاً: التصاميم ما قبل التجريبية | Pre Experimental Designs

تعتبر هذه التصاميم من التصاميم التجريبية الضعيفة رغم شيوع استخدامها من قبل الباحثين، فهي تمثل أجزاء مبتورة من تصاميم تجريبية تفتقر إلى العمدق. ومن إبرز هذه التصاميم ما يلى (Trochim,1982؛ والبطش، 2006):

1 - تصميم المجموعة الواحدة One-Shot Case Study

х о

يوجد في هذا التصميم مجموعة تجريبية واحدة تتمرض للمتغير المستقل ثم يطبق عليها اختبار بعدي. وهذا التصميم من أضعف التصاميم، بسبب وجود عدد من العوامل التي لا يمكن ضبطها.

مثاله

اختار أحد الباحثين إحدى شعب الصف الرابع الأساسي وعمل على إخضاعها لبرنامج علاجي في الإملاء (المعالجة التجريبية)، بعد ذلك تم إخضاع أفراد هذه المجموعة لاختبار تحصيلي بعدي (الاختبار البعدي). والسؤال الآن إلى أي درجة يمكن أن نقرر أن هنالك تأثيراً للبرنامج العلاجي في الأداء على الاختبار؟

قطعا لا توجد هنالك طريقة للتأكد من هذا الأمر؛ فدرجات الأفراد على هذا الاختبار تعزى بالإضافة إلى المعالجة التجريبية إلى عملية التعلم الاعتيادية التي تلقوها. ولأن الطلبة أيضا قد أخضعوا لعملية القياس مرة واحدة ، فإن ذلك يجعل من غير المكن تقدير مقدار التغير الا نستطيع أن نقدير مقدار التغير الا نستطيع أن نقدر فيما إذا كان هذا الأداء هو محصلة لمور الزمن أم أنه محصلة للمعالجة التجريبية.

ب - تصميم اختبار قبلي- بعدي للمجموعة الواحدة

One Group Pretest Posttest Design

يتميز هذا التصميم بوجود مجموعة واحدة أيضاً يطبق

O₁ X O₂

عليها الاختبار مرتين، مرة قبل تعرضها للممالجة ومرة بعد

ذلك، ثم يقاس الأثر الناتج عن المالجة باستخراج الفرق في الأداء على الاختبارين، ثم
اختبار دلالة هذا الفرق بطرق إحسائية.

مشال :

أرادت باحثة دراصة أثر استراتيجية المعرفة المكتسبة (KWHL) في الاستيعاب القرائي لدى طالبات الصف الخامس الأساسي، ولتحقيق هدف الدراسة اختارت شعبة من شعب الصف الخامس وطبقت عليها اختباراً في الاستيعاب القرائي قامت بإعداده لهذا الفرض، ثم قامت بتطبيق استراتيجية للهلاك وبعد انتهاء فترة التطبيق قامت بإخضاع الطلبة لاختبار بعدي في الاستيعاب القرائي (قد يكرن نفس الاختبار القبلي أو اختبار آخر لقياس مهارة الاستيعاب القرائي نفسها).

يلاحظ أن هذه الباحثة قد تغلبت على مشكلة التصميم السابق المتبتلة في عدم إمكانية تقدير مقدار التغير في الأداء على الاختبارين إلا أن مشكلة عدم وجود مجموعة للمقارنة للتأكد من أن التغير الناتج في الأداء يمزى للاستراتيجية المستخدمة فقط وليس لعوامل آخرى ما زائت قائمة، مما يؤثر في صدق الدراسة.

ج - تصميم المجموعة الثابتة Static Group Design

في هذا النمط من التصاميم يكون لدينا مجموعتان تتعرضان X O الاختبار بعدي دون أن يكون هنالك اختبار قبلي، والمفحوصون لا يتم

تخصيصهم بشكل عشوائي للمجموعتين، ولعل المصدر الرئيس لعدم الصدق الداخلي في هذا التصميم يتمثل في أن الاختلاف بين الجموعتين في الاختبار البعدي يمكن أن يعزى لخصائص هاتين المجموعتين بالإضافة إلى المالجة التجريبية.

مثال:

قامت إحدى المعلمات بتطبيق برنامج مقترح لتدريص وحدة 'الكسور العادية' باستخدام الحاسوب على طالبات الصف السادس (أ) وبعد ذلك قامت باختبارهن، وقامت كذلك بتطبيق الاختبار فقط على طالبات الصف السادس (ب). تلاحظ عزيزي الطالب أن الاختلاف في أداء المجموعتين على الاختبار البعدي لا يعزى فقط إلى هاعلية البرنامج الحاسوبي في الكسور العادية، بل أيضاً إلى خصائص كلتا المجموعتين وإلى الاختلاف في خصائص وممارسات وأسلوب المعلمات إن كانت الشعبتان تدرسان من قبل معلمتين مختلفتين. كما أنه من المحتمل أن يتدخل في المعدق الداخلي لهذا التصميم وجود نسب مختلفة من الإهدار في كل من المجموعتين .

لهذا فإن هذا التصميم يعتبر ضعيفاً، وعلى الباحثين الذين يودون استخدامه دراسة إمكانية استخدام اختبار قبلي، فهذه الإضافة نهذا التصميم تقود الباحث إلى تصميم جديد هو تصميم المجموعة الضابطة غير المتكافئة الذي سوف نتحدث عنه تالياً.

تفكير ناقد :

ارجع إلى الدراسات المحكمة هي الدوريات العلمية ودون عنوان أربع دراسات تستخدم التصاميم ما قبل التجريبية، وناقشها مم مدرسك وزملاتك.

ثانياً، التصاميم التجريبية الحقيقية True Experimental Designs

يعد التصميم التجريبي من أكثر التصاميم ضبطاً وصرامة وهو المعيار الذهبي الذي يتم مقارنة تصاميم البحوث بالنسبة إليه. فإذا كان بالإمكان تطبيق التصميم التجريبي جيداً بمعنى وجود (إذا: fi) فإنه من المحتمل أن يكون التصميم التجريبي قوياً فيما يتعلق بالصدق الداخلي، تخيل أن الصدق الداخلي هو مركز الاستنتاجات السببية أو علاقات المببب النتيجة، فعندما تريد أن تقرر أن برنامجاً أو معالجة ما تؤدي إلى ناتج معين فإنك تكون مهتماً بالصدق الداخلي، وتحديداً فإنك تريد ان تقيم الافتراض التالي:

إذا س فإن ص

ويكلمات أخرى:

إذا قدم البرنامج فإن الناتج يحدث

ولكن الأمر ليس بهذه البعداطة بسبب وجود مجموعة من العوامل والأسباب الأخرى غير المالجة، ولإظهار الملاقة السببية الحقيقية فعليك توجيه انتباهك إلى الافتراضين التاليين مماً في آن وإحد:

> إذا س فإن من وإذا ليس س فليس من

بعبارة أخرى :

إذا قدم البرنامج فإن الناتج يحدث وإذا لم يقدم البرنامج فإن الناتج لا يحدث

فإذا تمكنت من تقديم الأدلة على كلا الافتراضين تكون قد عزلت البرينامج عن جميع الأسباب المحتملة للناتج، يمكن تشبيه ذلك بمفترق طريق ذي ممرين، الأول قمت فيه بتطبيق البرنامج وملاحظة الناتج، وفي الممر الآخر لم تطبق البرنامج وبالتالي لم يحدث الناتج، لكن الموال كيف يمكن أن تكون في الممرين في نفس الوقت والظروف والأفراد ؟ إن ذلك غير ممكن في الواقع لأن المجموعة التي تلقت المالجة لا يمكن أن تكون لم تتلق المعالجة، ولحل هذه المشكلة فإنه يتم اختيار مجموعتين متكافئتين وظروفاً متكافئة قابلة للمقارنة. وهذا ما يحدث في التصميم التجريبي، حيث المجموعتان متكافئة قابلة للمقارنة، وهذا ما يحدث في التصميم التجريبي، حيث المجموعتين المجموعتين المجموعتين المحموعتين المحموعين الم

لكن السؤال هو كيف يمكن إيجاد مثل هذه المجموعات المتكافئة؟ تابع القراءة لتعرف الإجابة ...

طرق الحصول على الجموعات التكافئة

من أبسط هذه الطرق طريقة المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الصابطة الواحدة، غير أن هناك تصميمات أخرى قد يزيد فيها عدد المجموعات التجريبية عن واحدة أيضاً. وينبغي في كل الحالات أن يراعي الباحث تحقيق التكافؤ بين المجموعات الستخدمة مهما اختلف عددها، وهناك أساليب عدة لتحقيق هذا التكافؤ منها (فان دالين، 1977) مراد وهادي، 2002):

أ - الانتقاء العشوائي لأفراد المجموعات التجريبية والضابطة:

يؤدي أسلوب الاختيار المشوائي إلى تحقيق المساواة بين احتمالات الاختيار لكل فرد من أفراد المجتمع الأصلي؛ فنعيين الأفراد عشوائياً من تجمع عام من الأفراد (مجتمع الدراسة) إلى المجموعتين يؤدي إلى تحقيق الغرض، فمفتاح النجاح في التصميم التجريبي هو في التعيين المشوائي للأفراد إلى المجموعتين.

ب- التكافؤ البني على أسس إحصائية:

يتم التكافؤ هنا على أساس متوسطات درجات المجموعات التجريبية والضابطة وانحرافاتها الميارية للمتفيرات المؤثرة في المتفير التابع ما عدا المتفير المستقل.

ج - طريقة الأزواج المتماثلة (المزاوجة):

تتطلب هذه الطريقة أن يتم اختيار الأفراد على أساس أزواج بحيث تكون خصائص الفردين في كل زوج متماثلة في السن والذكاء وغيرها من المتغيرات المؤثرة في نتاثج التجربة، ويُعيّن عشوائياً واحد من كل زوج للمجموعة الضابطة ويوضع الفرد الآخر في المجموعة التجريبية. وتستخدم التواثم المتماثلة في كثير من الحالات لإيجاد مجموعات متكافئة، حيث يوضع أحد التوامين في المجموعة التجريبية والآخر في المجموعة الضابطة، واستخدام التوائم يتم عادة في الدراسات التي تتعلق بدراسة أثر البيئة والوراثة في عدد من الخصائص كالشخصية مثلاً، ففي دراسة جيزل (Giselle) لقياس أثر التدريب قبل النضج طبق دراسته على توأمين متماثلين، ولعل المزاوجة كإجراء لضمان التكافؤ بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة قد يكون مفيدا في حالة الدراسات التي تتناول عينات صغيرة . وعندما يتوقع أن يكون للممالجة التجريبية تأثير قليل يمكن أن يختلط مع الفوارق البسيطة بين أفراد المجموعة الضابطة والتجريبية نتيجة للخطأ الميني الذي لا تعتبر إجراءات المشوائية كافية لضبطه، فيمكن تحت هذه الشروط ضبط الفروق البسيطة التي ريما تكون موجودة وذلك إذا تم التقليل من الخطأ العيني (Sampling Error) باللجوء إلى المزاوجة . فكلما كان المتغير الذي يتم بناء عليه مزاوجة الأفراد في كاتا المجموعتين يرتبط بشكل كبير مع المتغير التابع كانت فاعلية عملية المزاوجة أكبر في التقليل من الخطأ الميني.

تفكير ناقد:

التصاميم التجريبية الحقيقية لها ثلاث مقومات رئيسة هي : المعالجة والضبط والعشوائية، ناقش ذلك مستشهداً بأمثلة. وفي النواقع أن هنالك عدداً من التصاميم التجريبية الحقيقية، وظيما يلي وصفاً لأبرزها (Trochim, and Land, 1982) والبطش، 2006):

Posttest Control Group Design - تصميم المجموعة الضابطة اختبار بعدي

يتميز هذا التصميم بما يلي:

- 1 التخصيص أو التعيين العشوائي للأفراد لكل من المجموعتين الضابطة والتجريبية .
 - 2 الممل على تقديم المالجة التجريبية للمجموعة التجريبية .

ويؤدي عدم تعريض الأفراد في كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة للاختبار القبلي إلى أن التخصيص أو التعيين العشوائي قد لا يكون كافياً للحد من الفروق الأولية بين الأفراد في كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة، فقد تعزى معظم الفروق التي تلاحظ في الاختبار البعدي إلى تلك الفروق الأولية، لا إلى فاعلية المحالجة التجريبية .

مثال:

يرغب باحث بدراسة آثر برنامج تدريبي مستند إلى الذكاء الانفعالي في تنمية مهارات التفكير ما وراء المعرفي لدى طلبة المرحلة الأساسية، اختار الباحث لذلك عينة عشوائية مكونة من (100) طالب وطالبة من مدارس منطقة عمان الكبرى، ثم وزع الطلبة عشوائياً إلى مجموعتين، وأخضع إحدى المجموعتين للبرنامج التدريبي وترك المجموعة الثانية بدون تدريب، ثم قام بقياس المهارات ما وراء المعرفية لدى الطلبة هي المجموعتين باستخدام مقياس أعد لذلك.

ب ـ تصميم الاختبار القبلي والاختبار البعدي مع وجود مجموعة ضابطة Pretest Posttest Control Group Design

ولعل أبرز الخطوات المتضمنة في تنفيذ الدراسات وفق هذا التصميم هي :-

 التخصيص أو التميين المشوائي للأفراد في الجموعة التجريبية والجموعة الضاطة .

R	0	Х	0
R	0		0

- 2 تطبيق الاختبار القيلي للأفراد في كلنا المجموعتين .
- 3 تقديم المعالجة التجريبية للأفراد في المجموعة التجريبية.
 - 4 تطبيق الاختبار البعدي لكلتا المجموعتين .

ويجب ملاحظة أن الأفراد في المجموعة الضابطة يجب أن تتم معاملتهم بنفس الطريقة التي يعامل بها الأفراد في المجموعة التجريبية من حيث اختبارهم في نفس الوقت في كلتا المجموعتين .

ومن الجنير بالذكر أن هذا التصميم يعمل على ضبط الكثير من العوامل التي تؤثر في الصدق الداخلي؛ كالتاريخ، والنضج، والاختبار، وأدوات القياس، والانحدار، والاختيار، وتسرب المفحوصين، والتفاعل بين هذه المتغيرات (انظر الجدول رقم 7-1). إلا أن الصدق الخارجي لهذا التصميم يمكن أن يتأثر بالتفاعل بين الاختبار القبلي والمعالجة التجريبية، أي أن المعالجة التجريبية يمكن أن يكون لها تأثير بسبب تعرض أهراد هذه المجموعة للاختبار القبلي.

مثال:

يرغب باحث بدراسة أثر التمثيل الدرامي للنصوص القرائية هي تنمية مهارة الاستيماب القرائي هي الأردن، ومن أجل الاستيماب القرائي لذى عينة من طلبة الصف الثالث الأساسي هي الأردن، ومن أجل ذلك اختار الباحث عينة عشوائية مكونة من (80) طالباً وطالبة من مدارس منطقة عمان الكبرى، ثم وزع الطلبة عشوائياً إلى مجموعتين، وطبق على المجموعتين اختباراً ممداً لقياس مهارة الاستيماب القرائي، ثم طبق مع إحدى المجموعتين طريقة التمثيل الدرامي للنصوص القرائية وترك المجموعة الثانية تتلقى الطريقة الاعتيادية. ثم قام بتطبيق اختبار بعدي هي الاستيماب القرائي هي نهاية التجرية على كلتا المجموعتين.

ج - تصميم المجموعة الضابطة لاختبار قبلي واختبار بعدي مع مزاوجة

Pretest Posttest Control Group with Matching

صول على مزيد من O M X O O M O O M

تعل الفرق بين هذا التصميم والتصميم السابق هو اللجوء إلى إجراء المزاوجة، وذلك للحصول على مزيد من الدقة عند التحليل الإحصائي للبهانات. ولمل الوظيفة الأساسية لعملية المزاوجة هي التقليل ما أمكن من الاختلافات بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث المتغير التابع والمتغيرات التي لها تأثير عليه. أما الخطوات التي يتم اتباعها في إجراء دراسة وفق هذا التمعيم، فتتمثل فيما يلي:

- 1 تطبيق اختبار يقيس المتغير التابع أو المتغير الذي يرتبط بدرجة كبيرة مع المتغير التابع على الأفراد في مجتمع الدراسة أو الذين هم موضع اهتمام ، وترتيبهم حسب درجاتهم على هذا الاختبار .
- 2 العمل على مزاوجة الأفراد في المجموعتين التجريبية والضابطة على أساس الدرجات التي حصلوا عليها في الخطوة الأولى ، بحيث يخصص المعوس الأول في القائمة المرتبة للمجموعة التجريبية والثاني للمجموعة الضابطة والثالث للمجموعة الضابطة والرابع للمجموعة التجريبية وهكذا، أو أن يعمل الباحث على تشكيل أزواج من القائمة المرتبة السابقة، ويعمل على تخصيص أحد أفرادها بشكل عشوائي إما للمجموعة التجريبية أو الضابطة .
 - 3 تعريض الأفراد في المجموعة التجريبية للمعالجة التجريبية .
 - 4 تطبيق اختبار بعدي لقياس المتغير التابع لكل من المجموعة الضابطة والتجريبية .
- 5 إجراء المقارنة بين أداء الأفراد في المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار البعدي باستغدام أحد اختبارات الدلالة الإحصائية ، كاختبار ت (\hat{x}) أو كاي تربيع ($\hat{\chi}^2$) .

مثال

اراد باحث دراسة أثر استراتيجية التقويم المستند إلى الأداء في تتمية الدافعية للتعلم لدى طلبة الصف الثاني الأساسي في مادة الرياضيات فقام باختيار مجموعة عشرائية من طلبة الصف الثاني حجمها 70 طالباً، ثم أجرى عملية التحقق من تكافؤ المجموعتين اعتماداً على علامة الفصل الدراسي الثاني في الرياضيات، فإذا تمكن الباحث من مزاوجة (60) طالباً فقمل ووزعهم على مجموعتي الدراسة الضابطة والتجريبية، فيمكنه بعد ذلك توزيع الطلبة العشر المتبقين توزيعاً عشوائياً على المجموعتين.

د - تصميم سولومون الرباعي Solomon Four- Group Design

R	0,	х	Og
R	0,	-	0,
R		x	05
R		-	0,

يعتبر هذا التصعيم أكثر التصاميم ضبطاً للعوامل المؤثرة في كل من الصدق الداخلي والصدق الخارجي؛ حيث يتم فيه تعيين عشوائي للأفراد إلى أربع مجموعات تتعرض لستة اختبارات أو عمليات فياس، حيث يتم معاملة اثنتين منهما كمجموعات تجريبية، والاثنتين الأخريين كمجموعات ضابطة، أما الخطوات التي يتم

اتباعها في إجراء دراسة وفق هذا التصميم فهي:

- 1 التخصيص المشوائي للأشراد هي أربع مجموعات ؛ اثنتان منهما تعاملان
 كمجموعات تجريبية ، والاثنتان الأخريان تعاملان كمجموعات ضابطة .
- 2 تمريض إحدى المجموعتين في كل من المجموعات التجريبية والضابطة لاختبار قبلى.
 - 3 تقديم المالجة التجريبية للمجموعات التجريبية فقط.
 - 4 إجراء قياس بعدي لجميع الأفراد في المجموعات التجريبية والضابطة .

ومن نقاطه الضعف في هذا التصميم أنه يتطلب عينة كبيرة نسبياً ليتم تقسيمها عشوائياً إلى أربع مجموعات في وقت واحد، وهذا يحتاج إلى جهد كبير من قبل الباحث.

مثال:

قامت إحدى الباحثات بدراسة تهدف إلى تقصىي أثر فاعلية طريقة التدريس بالاكتشاف الموجه في تنمية مهارة التحليل في مادة الرياضيات لدى طالبات الصف السابع، ولهذا الغرض قامت باختيار أربع شعب من شعب الصف السابع وتعيين الطالبات عشوائياً إلى أربع مجموعات هي: "أ" و"ب" و"ج" و"د" ثم قامت بتطبيق اختيار قبلي على الشعبتين "آ" و"ب" وبع" وبقيت الشعبتان "ج" و"د" دون اختيار، ثم طبقت طريقة التدريس بالاكتشاف الموجه على شعبة ممن تعرضت للاختيار القبلي وشعبة آخرى ممن لم تعرضت للاختيار القبلي وشعبة آخرى ممن لم تعرضت للاختيار القبلي (الشعبتين "آ" و"ج") فيما بقيت الشعبتان "ب" و"د" تدرسان

بالطريقة الاعتيادية. وبعد الانتهاء من تطبيق طريقة التدريس قامت باختبار الشعب الأربم باختبار بعدي يقيس مهارة التحليل في الرياضيات.

تفكير ناقد:

استخرج ثلاث دراسات تجريبية من النوريات العلمية المحكمة وذاقش مع مدرسك وزملائك التصميم التجريبي المستخدم في كل منها.

ثالثا : التصاميم شبه التجريبية Quasi Experimental Designs

تبدو هذه التصاميم شبيهة بالتصاميم التجريبية الحقيقية إلا أنها تفتقر إلى المقوم الأساسي للتجرية الحقيقية والذي يتمثل في التديين أو التخصيص العشوائي للأفراد إلى المجموعات، وطالما أنه ليس من المتوقع أن يتأتى للباحث القيام بذلك في جميع الأوقات، فإن مثل هذه الدراسات أطلق عليها من قبل كامبل وستانلي Stanley, 1963) الأبحاث شبه التجريبية، وذلك للدلالة على أن التخصيص المشوائي للمخصوصين إلى مجموعات المعالجة لم يتحقق، وإنما تم التخصيص للمجموعات بدلاً من الأفراد للمجموعات التجريبية. والواقع أن الدراسات شبه التجريبية إذا تم تصميمها بشكل دقيق وبمناية يمكن أن تقود لمعرفة ذات قيمة . ومن أمثلة هذه التصاميم ما يلي (2005 ...

Time Series Design تصميم السلسلة الزمنية – تصميم السلسلة الزمنية

0,	O ₂	Og	Х	04	O ₅	0,

يتميز هذا التصميم بوجود مجموعة تجريبية واحدة يطبق عليها اختبار قبلي واختبار بمدي عدداً من المرات (ثلاث مرات على الأقل)، الأمر الذي يساعد الباحث على تقدير مدى التغير الذي يطرأ على المجموعة في مرات التطبيق.

مشالء

قام أحد المعلمين بدراسة لاختبار فاعلية استراتيجية التعلم التعاوني في اللفة

العربية هي تحصيل الطلبة هي المادة، وقام بتنفيذ اربعة اختبارات أسبوعية بواقع اختبار كل أسبوع قبل أن يقوم باستخدام استراتيجية التملم التعاوني، وبعد تطبيق الاستراتيجية قام بتطبيق أربعة اختبارات بعدية لاحقة بمعدل اختبار واحد أسبوعياً ... لاحظ عزيزي الطالب أن العوامل المؤثرة هي الصدق الداخلي لهذه الدراسة تتضمن الوقت الفاصل بين القياسات القبلية والبعدية، والاختبارات المستخدمة، كما أن هناك احتمالاً للتفاعل بين الاختبارات القبلية والمعالجة.

ب- تصميم المجموعة الضابطة غير المتكافئة

Non Equivalent Control-Group Design

N N	0	х	0	التجريبية لإنسانيـة
				-

يعتبر هذا التصميم من أكثر التصاميم شبه التجريبية استخداما في الأبحاث التربوية والعلوم الإنسانية والاجتماعية. ويتطلب تنفيذ اختبار قبلي لكلتا المجموعتين

إضافة إلى اختبار بعدي بعد تقديم المالجة للمجموعة التجريبية، وحتى تكون الدراسات التي تجرى وفقاً لهذا التصميم ذات قيمة علمية فهذا يتطلب من الباحث ان يكون واعياً ببعض المشكلات الخاصة التي تحدث كنتيجة للتخصيص غير العشوائي للمفعوصين في المجموعات والعمل على إيجاد الحلول المناسبة للتغلب عليها.

مثال

أواد باحث أن يدرس أقر استخدام الطريقة الاستقرائية في التحصيل الدراسي لطلبة الصف السابع الأساسي في الرياضيات، لذا فقد اختار شعبتين من طلبة الصف السابع وطبق اختباراً قبلياً على كلتا الشعبتين ثم استخدم الطريقة الاستقرائية في تدريس الرياضيات لإحدى الشعبتين فيما بقيت الشعبة الثانية تدرس بالطريقة الاعتبادية، وبعد انتهاء فترة التجربة قام الباحث بتطبيق اختبار بعدي على الطلبة في كلتا المجموعتين، واستخرج الفروق في آداء الطلبة على الاختبارين القبلي والبعدي.

تفكير ناقد :

ناقش مع زملائك مزايا هذا التصميم وعيويه، ثم فكر بطرق تساعد في تحسين هذا التصميم.

بعد هذا الاستعراض لأبرز التصاميم ما قبل التجريبية والتجريبية الحقيقية وشبه التجريبية يوضح الجدول رقم (7-1) مصادر عدم الصدق الخارجي والداخلي فيها، والتي تعتبر من الموامل الهامة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند المفاضلة بين تصميم وآخر.

جدول رقم (7- 1) مصادر عدم الصدق في بعض تصاميم البحث

مصادر عدم الصدق		رمز التصميم	التصميم	
الخارجي	الداخلي	رمر استعیام	Page Marie	
التفاعل بين عملية الاختيار والعالجة التجريبية	التاريخ ، النضج ، الاختيار ، إهدار المعوصين	о х	1 - تصميم الجموعة الواحدة	
التقاعل بين الاختبار والمالجة التجريبية	التاريخ ، النضج ، الاختيار ، اداة القياس، التقاعل بين الاختيار والموامل الأخرى	охо	2 - تصميم المجموعة الواحدة - اختبار قبلي واختبار بمدي	
التقاعل بين الاختبار والمالجة التجريبية	التاريخ	0000x0000	3 - تصميم السلسلة الزمنية	
التفاعل بين الاختبار والمالجة التجريبية	لا يوجد	R O X O R O O	4 - تصميم المجموعة الضابطة - اختبار قبلي واختبار بعدي	

مصادر عدم الصدق						-11	
الخارجي	الداخلي	رمز التصميم				التصميم	
لا يوجد	لا يوجد	R R	х	0		5 - تصميم المجموعة الطبابطة – اختبار بعدي فقط	
لا يوجد	لا يوجد	R R R	0	х х	0 0	6 - تصميم سولومون للمجموعات الأربع	

(مراد، وهادي، 2002؛ البطش، 2006)

الأسئلة التي تقرر الفاضلة بين التصاميم الختلفة ،

هنالك عدد من الأسئلة التي يجب طرحها عندما نكون بصدد المفاضلة بين التصاميم المختلفة وتتمثل في (البطش، 2006) :

أ - الأسئلة التي تنور حول طبيعة البيانات المراد الوصول إليها . وتتمثل في :

- (1) ما هي طبيعة البيانات اللازمة لاختبار الفرضيات الإحصائية؟ وهنا يجب تحديد مستويات المالجة التي سوف تستخدم (3 مستويات أو مستويين).
- (2) هل مستويات المالجة المستخدمة في التجرية يجب أن يتم اختيارها بناء على أساس مسبق أم هي عينة عشوائية من مجتمع مستويات المالجة ؟
 - (3) هل التفاعل بين مستويات المتغيرات هو موضع اهتمام لدى الباحث أم لا ؟
- (4) هل كل المالجات وكل مستويات المالجات متساوية من حيث الأهمية للباحث أم
 لا؟ مثلا هل الجنس عامل مهم للباحث مثل الذكاء ، أم أن أحدهما أهم من الآخر ؟
 - ب الأسللة التي تتعلق بالعينة وتتمثل في ١-
- (1) هل العينة المفترضة كبيرة بشكل كاف ، بحيث تتيح اختباراً دقيقنا لفرضيات الدراشة؟
- (2) هل المحوصون التوافرون يشكلون عينة عشوائية ممثلة من المجتمع الذي هو موضع اهتمام الباحث ؟

- (3) هل طبيعة فرضيات الدراسة الإحصائية تتطلب وضع المفحومين في مستويات متحانسة ؟
- (4) هل طبيعة انتجرية تسمح بأن يتلقى المفحوص اكثر من معالجة واحدة ، أو أن يتلقى
 أكثر من مستوى من مستويات المالجة 9
- (5) هل طبيعة المعالجة (المعالجات) تقود إلى أي أضرار نفسية أو جسمية للمفحوصين؟
 - ج الأسللة التي تتعلق بقوة التصميم المفترض وتتمثل في :
 - (1) ما هو حجم تأثير المالجة الذي يعتبره الباحث مهماً من الناحية العملية ؟
 - (2) ما هي الآثار المترتبة على ارتكاب الخطأ من النوع الأول أو الثاني ؟
 - د الأسئلة التي تتعلق بفاعلية الدراسة وتتمثل في :-
- (1) هل يزودنا التصميم بأقصى درجة من الفاعلية للإجابة عن أسئلة الدراسة أم لا ؟
- (2) هل فاعلية التصميم تزداد عن طريق استخدام عينة كبيرة ، أم عن طريق استخدام ضبط أكبر للعوامل الدخيلة ؟
- (3) هل فاعلية التصميم تزداد عن طريق فياس خاصية أو أكثر لها علاقة بالمتغير التابير؟
- (4) هل فاعلية التصميم تزداد عن طريق استخدام تصميم تجريبي أكثر تعقيدا يتطلب الأخذ بعين الاعتبار الوقت اللازم للتخطيط والتحليل ، أم عن طريق استخدام تحليل بسيط يتطلب عينة أكبر من المفحوصين ؟

تفكس ناقد :

- عد إلى الملحق رقم (7-1) صفحة (210) واقرأ ملخصات الدراسات المعروضة التي أخذت من مواقع مختلفة من شبكة الإنترنت، ثم ناقش ما يلي:
 - مخطط التصميم الستخدم في كل منها بالرموز.
- فاعلية التصميم الستخدم في ضوء المحكات المروضة في إطار هذا الفصل.

تصاميم البحث النوعي Qualitative Research Designs

البحث النوعي هو أسلوب في البحث يجري تصميمه دون وجود شروط مسبقة! فالتصميم لا يعد قبل البدء بالبحث وإنما يبنى بشكل أولي وقد يتغير مع تقدم البحث وتطوره، فتصاميم البحث النوعي آقل تنظيماً من تصاميم البحث الكمي، حيث يتم تحديد الإجراءات خلال عملية البحث بدلاً من تحديدها مسبقاً، وتمتمد كل خطوة على المعلومات السابقة التي تم جمعها في الدراسة، وتقسم تصاميم البحوث النوعية إلى نوعين، هما التصاميم الإنتوغرافية أو التفاعلية والتصاميم التحليلية أو غير التفاعلية، وفيما يلي وصفاً لها (عبيدات وأبو سميد، 2002؛ أبو زينة وآخرون، 2005).

أولاً: التصاميم الإثنوغرافية Ethnographic Designs

الإثنوغرافيا هي وصف تحليلي للمشاهد الاجتماعية والأفراد والجماعات بشكل يؤدي إلى فهم مشاعرهم ومعتقداتهم وممارساتهم، كما أنها دراسة الاستراتيجيات يؤدي إلى فهم مشاعرهم ومعتقداتهم وممارساتهم، كما أنها دراسة الاستراتيجيات التفاعلية في الحياة الإنسانية. فاستراتيجيات جمع البيانات المستخدمة تؤدي للحصول على تصورات واضحة عن معتقدات الأفراد والجماعات وسلوكاتهم في المواقف والبيئات المختلفة. ويركز باحثو الإثنوغرافيا على دراسة الثقافة أو الحضارة لجماعات معينة حيث يكون هدفهم منصباً على وصف طريقة الحياة من خلال توقيق المعاني المرتبطة بالأحداث المختلفة، وإظهار التكامل فيما بينها. ويعتمد تصميم هذه البحوث وجمع المعلومات فيها على أسلوب الملاحظة أو المقابلة أو تحليل الوثائق أو عليها جميعاً من أجل النوسول إلى فهم للظاهرة موضوع البحث. وتحتاج مثل هذه التصاميم من الباحث التواجد في موقع الدراسة لفترة طويلة من الوقت من أجل الفهم التام للأشخاص أو الظواهر موضوع البحث. وعلى الرغم من اختلاف الطرق التي يستخدمها الباحثون الظواهر موضوع البحث. وعلى الرغم من اختلاف الطرق التي يستخدمها الباحثون الأشوغرافيون إلا أنها تشترك في مجموعة من الخصائص، منها:

- جمع الأدلة مباشرة من الميدان بواسطة الباحث نفسه عن طريق المشاركة الفعلية
 في حياة الأفراد والجماعات في المواقف المختلفة في سياقها الطبيعي.
- توثيق وجهات نظر المشاركين في الدراسة من خلال معايشتهم وحوارهم المستمر مع بعضهم.

جمع المعلومات من خلال أساليب متعددة. فالبحث الإثنوغرافي هو بحث تفاعلي
 يتطلب وقتاً طويلاً في الملاحظة والمقابلة والتسجيل.

ومن أشكال هذه التصاميم ما يلى (أبو زينة وآخرون، 2005):

ا - ملاحظة الشارك Participant Observation

وهنا يقوم الباحث بالملاحظة في موقع ميداني لفترة طويلة نسبياً، ويكون التركيز على تسجيل الحقائق والمشاهد كما يظهرها أو يبديها المشاركون، ويحاول الباحث اكتساب فهم واضع للمعنى من خلال ملاحظة الاختلافات اللغوية إضافة إلى الإرشادات غير اللفظية والتفاعلات الاجتماعية، والملاحظة بالمشاركة غير مقننة بممنى ان أي شيء يمكن أن يكون مهماً، لكن الباحث قد لا يقوم بتسجيل كل ما يحدث، ويتم تصيل ملاحظات ميدانية مفصلة يتم تحليلها لبناء أفكار ذات معنى أو استنتاجات بمكن توسيعها إلى حالات مشابهة .

ب - المقابلات الإثنوغرافية Ethnographic Interviews

المقابلة هي شكل من أشكال الحديث الهادف مع بعض الأشخاص الذين لديهم معلومات، حيث يتم إجراء المقابلات مع الأفراد للحصول على وجهات نظر المشاركين لعالمه وكيفية فهمهم للأحداث المهمة، وغالبية هذه المقابلات ليست محددة أو مقننة أو محكمة البناء بصورة أساسية، بل مفتوحة لتوفير الفرصة للمشاركين لوصف وتفسير الأشياء البارزة بالنسبة لهم، ويتم تحليل ما ورد في المقابلة من مفردات وتعابير واستخدامها كبيانات لتوضيح النتائج والتوصل إلى الاستتناجات.

ج - تحليل الوثائق والسجلات Records Analysis

يعد تحليل الوثائق من الأساليب غير التفاعلية للحصول على المعلومات، ويتم تحليل الوثائق مثل: اليوميات والرسائل والمذكرات والتقارير والملفات والأوراق الرسمية لتحديد وجهات النظر المختلفة حول موضوع أو مشكلة ما . كما تتناول عملية التحليل الوثائق الشخصية، مثل: اللوحات التذكارية، والمصفات، والجوائز، والرموز الدينية، ورموز أخرى، إضافة إلى مقاييم التآكل، مثل: تلف الرموز أو الماديات كالبناء أو الكتب. وتستخدم الوثائق الرسمية والشخصية لتقديم تفسيرات يمكن تدعيمها بالببانات من المقابلة والملاحظة.

ثانياً؛ التصاميم التحليلية Analytical Designs

الدراسات التحليلية هي الدراسات التي تبحث في الأحداث والسياسات والمفاهيم والظواهر التاريخية. وغالباً ما تكون هذه الموضوعات قد تمت في الماضي، ومن أهم هذه الدراسات الوثائق أو الأدوات المرتبطة بموضوع البحث. حيث يقوم الباحث بتحديد الموقع أو الموضوع وتجميع البيانات لتوفير فهم للأحداث التي من المحتمل أن تكون أو لا تكون قابلة للملاحظة المباشرة، وتتضمن الأمثلة على البحث النوعي غير التفاعلي: تحليل المفهوم، والتحليل التاريخي، والتحليل القانوني، وهيما يلي ملخصاً لها (آبو زينة وآخرون، 2005).

1 - تحليل المفاهيم Concepts Analysis

يقصد بتحليل الفهوم دراسة المفاهيم مثل مفهوم التربية المفتوحة، والتصنيف على أساس القدرات، فتصميم تحليل المفاهيم يوضح معنى المفهوم من خلال وصف المعنى الأساسي أو العام للمفهوم، وكذلك المائي المختلفة للمفهوم، والاستخدام الملائم لذلك المفهوم، ويكون التركيز على معنى المفهوم وليس على فيم الباحث الشخصية أو الحقائق. وهنالك ثلاث استراتيجيات تستخدم لتحليل المفهوم، هي:

- التعليل العام: ويعنى بعزل العناصر المهزة للمفهوم عن العناصر الأخرى، فمثلاً لتوضيح مفهوم المبحث الأكاديمي يمكن مقارنة التاريخ أو الرياضيات أو الفيزياء كامثلة قياسية على هذا المفهوم مع الاقتصاد المنزلي وتربية الحيوانات كأمثلة مضادة من أجل الوصول إلى المنى العام للمبحث الأكاديمي.
- التحليل التفاضلي: ويعنى بالتمييز بين المعاني المختلفة للمفهوم، وإعطاء فكرة أوضح عن المجال المنطقي له. ويستخدم عندما يكون للمفهوم أكثر من معنى فياسي، ويكون أساس التفاضل بين المعاني غير واضح. فمشلاً مفاهيم البحث الأساسي والبحث التعييز بين المعاني عميمها تقع تحت إطار مفهوم البحث. وكذلك التمييز بين مفهوم المقياس الاسمي والترتيبي والفتوي والنسبي.
- تحليل الظروف: ويمنى بتحديد الظروف الضرورية للاستخدام الملائم للمفهوم، ويكون السؤال: في أي سياق يمكن القول بوجود المفهوم؟

ب - التحليل القانوني Lawful Analysis

يقوم هذا البحث على وصف وتفسير الظاهرة من خلال تحليل الوثائق باستخدام منطق الاستقراء، كما يمكن للباحث الاعتماد على المنهج الاستتناجي حين ينطلق الباحث من مبادئ قانونية للتوصل إلى الحالات التي تنطبق عليها، وبالتالي إلى استنتاجات خاصة أي إلى معرفة جزئية. وعموماً بهدف البحث القانونية التي تحكم حالة معينة وتفسيرها ونقدها، بالاستمانة بمصادر أساسية تشمل التفاونية التي تحكم حالة معينة وتفسيرها ونقدها، بالاستمانة بمصادر أساسية تشمل التشريمات، والقرارات القضائية وقرارات هيئة التحكيم، ومصادر ثانوية تشمل المجلات القانونية، والبحوث والدراسات ورسائل الماجستير والدكتوراة، وأوراق العمل المقدمة في المؤتمرات.

Historical Analysis التحليل التاريخي

يتضمن التحليل التاريخي الجمع المنظم للوثائق التي تصنف الأحداث الماضية ونقد هذه الوثائق، ويدرس هذا التحليل الأسباب والنزعات، وغائباً ما يربط الماضي بالأحداث المعاصرة. فالمادة التاريخية التي ترتبط بالماضي تحتاج إلى عملية نقد وتحليل دفيق، كما أنه لا يمكن ملاحظتها أو تجريبها، لأنها موجودة في السجلات والآثار. كما أن الحوادث التاريخية لا ترتبط بسبب معين، بل بمجموعة من الموامل المتداخلة والمتفاعلة والتي يصعب حصرها وضبطها، لذا لا بد من توفر المهارة الفائقة والدفة البالغة في معالجة الظواهر التاريخية وتفسيرها.

معايير تحكيم تصميم البحث النوعي:

يمكن الاعتماد على الأسئلة التالية كمعايير للحكم على مستوى جودة تصميم البحث:

- هل الحالة أو الظاهرة التي يراد دراستها واضحة ومحددة؟
 - هل تم توضيح الفرض من البحث والأسئلة والتصميم؟
- ما استراتيجية الماينة المستخدمة للوصول إلى مصدر الملومات؟
 - هل يوضح التصميم المستخدم طبيعة الدراسة؟

 ♦ هل قدم التصميم بتفصيل كاف يسمح بتحقيق وتعزيز صدق البحث؟ وما هي الاستراتيجيات التي ستستخدم لتعزيز الصدق؟

تفكير ناقد :

- أعط مثالاً لشكلات بحثية في مجال تخصصك يلاثم إجراؤها كل شكل من أشكال التصاميم البحثية التجريبية.
- قارن بين أشكال التصاميم التجريبية الحقيقية من حيث مواطن القوة ومواطن الضعف.
- ما التصميم البحثي الذي اخترته لدراستك. تحدث عنه موضحاً العوامل
 التي تهدد الصدق الداخلي والصدق الخارجي له، ومبيناً الطرق التي تتوقع
 أن تقال من عوامل التهديد.

المراجع:

المراجع العربية:

البطش، محمد وليد (2006)، مناهج البحث وتصميماته الإحصائية، عمان: جامعة عمان العربية للدراسات العليا،

أبو زينة، شريد وآخرون (2005). مناهج البحث العلمي/ الكتاب الثالث. (ط1)، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

عبيدات، ذوقان وأبو السميد، سهيلة (2002). البحث العلمي. (ط1)، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.

فان دالين، ديويولد (1977)، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

مراد، صلاح وهادي، فوزية (2002). طرائق البحث العلم، تصميماتها وإجراءاتها. الكريت: دار الكتاب الحديث.

المراجع الأجنبية:

- Campbell, D. T., and Stanley, J. C. (1963). Experimental and Quasi Experimental Designs for Research, Chicago: Rand McNally.
- Trochim, W. (1982). Methodologically-based discrepancies in compensatory education evaluations. Evaluation Review, 6, (4), 443-480.
- Trochim, W. and Land, D. (1982). Designing Designs for Research. The Researcher, 1, (1), 1-6.

الملحق (1 - 1)

الدراسة الأولى: أشر استخدام استراتيجية بوليا في تدريس المسألة الرياضية الهندسية في مقدرة طلبة الصف التاسع الأساسي على حلها في الدارس الحكومية التابعة لحافظة جنبن

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء اثر ممارسات الملم لهارات تدريس السئالة الرياضية الهندسية وأثر الجنس في مقدرة الطلبة على حلها، وذلك أثناء تدريس وحدة الماسات والأشكال الرياعية الدائرية من كتاب الصف التامع الأساسي، وتضمنت الاستراتيجية قراءة المسألة قراءة سريمة، ثم قرامتها قراءة متممنة، ثم رسم شكل أو مخطط للمسالة، ثم تحديد كل من المعطيات والمطلوب في المسألة، ثم وضع خطة للحل، ثم تنفيذ الحل وإعادته شفوياً من قبل بمض الطلبة، وبعد ذلك النحقق من صعة الحل، كما أشار الباحث على العلمين تعليق لوحة داخل غرفة الصف تتضمن الخطوات السابقة. وقد حاولت الدراسة الإجابة على السؤالين التاليين: - هل تختلف قدرة الطلبة على حل المسألة الرياضية الهندسية باختلاف طريقة التدريس؟ - هل تختلف قدرة الطلبة على حل المسألة الرياضية الهندسية باختلاف الجنس؟ وللإجابة عن أسئلة الدراسة اختار الباحث ثمان مدارس بالطريقة المشوائية الطبقية حيث اختار ثلاث مدارس للنكور، وأربع مدارس للإناث من مدارس محافظة جنين، ثم اختار من كل مدرسة شعيتين عشوائياً من شعب الصف التاسع الأساسي، فبلغ عدد الشعب التي شكلت عينة الدراسة (14) شعبة، وكان مجموع الطلبة والطالبات في هذه الشعب (536) طالباً وطالبة، ثم قام الباحث باختيار سبم شعب من هذه الشعب بالطريقة العشوائية الطبقية لتكون الجموعة الضابطة، والشعب السبعة الباقية كونت الجموعة التجريبية. حيث مثلت عينة الدراسة حوالي (11%) من مجتمع الدراسة البالغ عدد أفراده (4640) طالباً وطالبة. أما بالنسبة للمجموعة التجريبية فقد بلغ عدد الطلبة (267) طالباً وطالبة، وتم الاتفاق من قبل الباحث على أن يقوم الملم بتدريس أفراد هذه الشعب وفقاً لممارسات مخصوصة يقوم بها المدرس، حيث قام الباحث بتزويد كل معلم ومعلمة بلوحة كتبت عليها الخطوات الواجب اتباعها عند حل المسألة الهندسية، وطلب إليه (إليها) تمليقها في غرفة صف الشعبة التجريبية أثناء تدريس وحدة الماسات والأشكال الرباعية الدائرية، كما زود الباحث معلمي ومعلمات الشعب التجربيية بأمثلة محلولة وفقاً للخطوات المروضة على اللوحة، بعد انتهاء المعلمين من تدريس الوحدة مباشرة طبق كل مملم ومعلمة الاختبار التحصيلي عنى أفراد كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة، الذي زوده/ها به الباحث. بعد أن قام الباحث بتصحيح الاختبار ورصد الملامات، استخدم اختبار (ث)، وقد جاءت نتائج الدراسة كما يلي: - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (a = 0.05) في مقدرة الطلبة على حل السألة الهندسية، تعزى لطريقة التدريس ولصالح التدريس وفقاً لخطوات الاستراتيجية المقترحة. - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (a = 0.05) في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية، تعزى تجنس الطائب ولصالح الإناث. واستناداً لهذه النتائج أوصى الباحث بأن يستخدم الملمون استراتيجيات واضعة الخطوات أثناء تدريسهم لوحدة الماسات والأشكال الرياعية الدائرية. لما لها من أثر واضم في زيادة مقدرة طلبة الصف التاسم الأساسي على حلها.

الدراسة الثانية: أثر استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية في تحصيل طلبة الصف الخامس الأساسي في وحدة الساحة

هدفت هذه الدراسة إلى إستقصاء " أثر استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية في تحصيل طلبة الصف الخامس الأساسي في وحدة الساحه" ، مقارنه مع طريقتين " الطريقه التقليديه مصاحبه بأوراق العمل "وطريقة" التدريس التقليديه" . وقد حاولت هذه الدراسه الاجابه عن الاسئله التانيه :- 1- هل توجد فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوى دلاله (0.05 = 0) في متوسطات تحصيل طلبة الصيف الخامس الاساسى في مبحث الرياضيات بين الجموعة الضابطة الاولى والمجموعة التجريبية " الحاسوب " ؟ 2- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلاله (α = 0.05) هي متوسطات تحصيل طلبة الصف الخامس الاساسي في مبحث الرياشيات بين الجموعة الضابطه الثانيه "أوراق العمل " والمجموعة التجريبية " الحاسوب " ؟ 3- هل توجد فروق ذات دلاله (حصائبة عند مستوى دلاله (a = 0.05) في متوسطات تحصيل طلبة الصف الخامس الاساسي في مبحث الرياضيات يعزى إلى وسيلة التعليم ؟ 4- هل توجد فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوى دلاله (0.05 = م) في متوسطات تحصيل طلبة الصف الخامس الاساسي في مبحث الرياضيات بإستخدام " الحاسوب " يعزى إلى الجنس؟ وتكونت عينة النراسة من (68) طالباً وطالبة من طلبة المدارس الخاصه (الصف الخامس الأساسي) في محافظة رام الله ، ، والذين ثم إختيارهم عشوائياً من ثلاث مدارس ، كما ثم توزيمهم إلى ثلاث مجموعات إثنتين ضابطه والثالثة تجريبيه ، حيث يدرس كل من الإناث والذكور في شعب مختلطه ، في مجموعتين الاولى الضابطه التجريبيه ، أما المجموعة الضابطة الثانيه فتكونت من الاثاث فقط، و في هذه البراسة تم استخدام برنامج تعليمي من اعداد الباحث ضمن برنامجPower) (Point حيث يتم عرض المادة كما هي في الكتاب المقرر للصف الخامس الأساسي ، وتم شرح (8) دروس من أصل (10) دروس في وحدة المساحه بمعدل (5) حصص في الاسبوع ببواقع (12) حصة وقد درست جميم المجموعات بعقد الحصص نفسه والموضوع نفسه ، وقد أظهرت نتائج التجريه ما يلى :- 1- توجد فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوى دلاله ($\alpha = 0.05$) في متوسطات تحصيل طلبة الصف الخامس الاساسي في مبحث الرياضيات في المجموعة الضابطة الاولي التقليديه " والمجموعه الضابطه الثانيه " أوراق العمل " والمجموعة التجريبية " الحاسوب " لصالح المجموعة التجريبية " الحاسوب " . 2- توجد فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوى دلاله ($\alpha = 0.05$) في متوسطات تحصيل طلبة الصف الخامس الاساسي في مبحث الرياضيات بإستخدام " الحاسوب " يعزى إلى الجنس" ولصالح الاناث ، وفي ضوء النتائج التي توصل إنيها الباحث أوصى الياحث بالعمل على إيجاد مختبر خاص للجاسوب يساعد في العمليه التعليمية في المواضيع كافة وقد يستخدم لعرض ماده تعليمية أو مساعدة المعلم في إجراء تجرية ما ، أو وسيلة تعليمية أثناء الشرح ويوصى الباحث بإجراء مزيد من الدراسات على الوسائل التعليمية هي مادة الرياضيات وخاصة استخدام Power Point كوسيله تعليمية في عرض المادة العلمية . الدراسة الثائثة: اثر استخدام استراتيجية خرائط الدائرة المفاهيمية على التحصيل العلمي ودافع الإنجاز وقلق الاختبار الآني و المؤجل لطلبة الصف التاسع في الكيمياء و علوم الأرض في الدارس الحكومية في قباطية

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء آثر استخدام استراتهجية خرائط الدائرة المفاهيمية على التحميل العلمي ودافع الإنجاز وقلق الاختبار الآني والمؤجل لطلبة الصف التاسع في وحدة " المعادن و الصخور وانشروات الطبيعية الأخرى " من مادة الكهمهاء وعلوم الأرض ، و قد حاولت الدراسة الإجابة عن الأسئلة الرئيسة الثلاثة التالية :

ما أثر استخدام استراتيجية خراكما اندائرة المفاهيمية على التحصيل العلمي الآني و المؤجل لطلبة
 الصف التاسع في وحدة " المعادن والصخور والثروات الطبيمية الأخرى " من مادة الكيمهاء و علوم الأرس في المدارس الحكومية في قباطية ؟

ما أثر استخدام استراتيجية خرائصا الدائرة المفاهيمية على دافع الإنجاز الآتي والمؤجل لطلبة
 الصف التاسع في وحدة ألمادن و الصخور و الثروات الطبيعية الأخرى من مادة الكيمياء و علوم
 الأرض في المدارس الحكومية في فياطية ؟

ما أثر استخدام استراتيجية خرائط الدائرة المفاهيمية على قلق الاختبار الآني والؤجل لدى طلبة
 الصف التاسع في وحدة المادن و الصخور و الثروات الطبيعية الأخرى من مادة الكيمياء و علوم الأرض في الدارس الحكومية في قياطية ؟

وللإجابة عن أسئلة الدراسة و اختبار فرضياتها ، تم تطبيق أدوات الدراسة على عينة تكونت من (155) ماالباً و طالبة من طلبة الصف الناسم في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية و الثعليم في قباطية ، موزعين على أربع شعب في أربع مدارس مختلفة (مدرستان للذكور ، و مدرستان للإناث)، و اختيرت شعبتان (شعبة للذكور، وأخرى للإناث) بطريقة عشوائية تمثلان الشعبتين التجريبيتين ، و درستا باستخدام استراتيجية خرائط الدائرة المفاهيمية ، أما الشعبتان الأخريان فقد درستا بالطريقة التقليدية . و أعد اختيار المرفة القبلية للتأكد من تكافؤ المجموعتين ، و تم التحقق من صدقه بالمحكمين ، كما أعد اختيار التحصيل العلمي في موضوع المادن و الصخور و الثروات الطبيعية الأخرى ، و طبق مقياس دافع الإنجاز المعد من قبل عبده و رداّد (2000) لقياس دافع إنجاز الطلبة نحو مادة الكيمياء وعلوم الأرض ، ومقياس قلق الاختبار المد من قبل دعباس (1995) لقياس قلق الاختبار لدى الطلبة نحو مادة الكهمياء وعلوم الأرض ، و ثم التحقق من صدق هذه الأدوات بالمحكمين ، و حساب ثباتها بطريقة الاختيار وإعادة الاختبار ، فكانت قيمة معامل ارتباط بيرسون لها على التوالي (0.95)، (0.84) ، (0.85) ، و بلغت قيمة معامل ثبات اختبار التحصيل العلمي باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون (20) ، بهنما بلغت قيمة معامل ثبات مقياسي دافع الإنجاز و قلق الاختبار باستخدام معادلة كرونباخ ألفا (0.88) ، (0.89) على التوالي، وتم التحقق من تكافؤ المجموعتين على هذين المقياسين باستخدام تحليل التباين الأحادي وأظهرت الدراسة النتائج الثالية على مستوى الدلالة (α = 0.01): • يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية لعلامات مجموعات طلبة الصف التاسع على أختبار التحصيل الملمي، ودافع الإنجاز، وقلق الاختبار تمزى لطريقة التمليم ، وكانت الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجية خرائط الداثرة المفاهيمية . ♦ لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية لعلامات مجهوعات طلبة الصف التاسع على اختبار التحصيل العلمي، و دافع الإنجاز تعزى للجنس، والتفاعل الثنائي بين طريقة التعليم و الجنس. ♦ يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية لعلامات مجموعات طلبة الصف التاسع على قلق الاختبار تمزى للجنس ، وكان الفارق لصالح الإناث في المجموعتين التجريبية والضابطة أي أن الإناث أكثر قلقاً . ♦ لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية لملامأت مجموعات طلبة المنف التاسم على قلق الاختبار تعزى للتفاعل الشاثي بين طريقة التعليم والجنس. ♦ لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية لعلامات طلبة الصف التاسع (المجموعة التجريبية) على اختبار التحصيل العلمي ، و قلق الاختبار تعزى للزمن. ♦ يوجد فروق ذأت دلالة إحصائية بين متوسطات دافع إنجاز طلبة الصف التاسع (المجموعة التجريبية) نحو مادة الكيمياء و علوم الأرض تعزى للزمن وكان الفارق لصالح دافع الإنجاز الآثي . ● يوجد فروق ذات دلالة إحصائية لكل من طريقة التمليم و الجنس على التفاعل بين للتفيرات التابمة ، وهي التحصيل العلمي ، ودافع الإنجاز ، وقلق الاختيار . ♦ لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية للتفاعل الثنائي بين طريقة التعليم والجنس على التفاعل بين المتغيرات التابعة ، وهي التحصيل العلمي ، ودافع الإنجاز ، وقلق الاختبار ، واستفاداً إلى نتائج الدراسة توصى الباحثة بضرورة تدريس المفاهيم العلمية بشكل يسهل على الطلبة تمثلها واستيمايها ، ويجعلها أكثر مقاومة للنسيان على أساس يكون فيه تكوين المفاهيم وفق نظام منطقى تكون فيه الخبرات الجديدة مبنية على الخبرات السابقة لها ، وتمهد لخبرات لاحقة من خلال استخدام استراتيجيات النعلم المعنوى، مثل خريطة الدائرة المفاهيمية ، والخرائط المفاهيمية ، والمخروطية ، وأجراء المزيد من الدراسات المتعلقة باستراتيجية خرائط الدائرة المفاهيمية و علاقتها بدافع إنجاز الطلبة ، و قلق الاختبار ، ويسمات الشخصية الأخرى ، وأثرها في تحسين التحصيل لدى الطلبة في مادة الكيمياء وعلوم الأرض خاصة ، والعلوم عامة ، و بمجالات دراسية أخرى ،

الدراسة الرابعة: أثر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى الطالبات الماليات على المنطقي لدى الطالبات الماليات الما

الهدف من البحث هو التعرف على أقر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثامن عن طريق تدريمهن وحدة كتاب الرياضيات القرر على الصف الثامن، ولقد كانت عينة الدراسية مكونة من 26 طالبة من طالبات الصف الثامن من مدرسة ثم اختيارها عظوائيا من بين المدارس الأسلسية. ثم توزيح المينة عشرائيا لتمثل احداها المجموعة التجريبية وعددها (13) طالبة والأخرى لتمثل المجموعة الطنابعلة وعددها (23) طالبة، ولم تظهر أي فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين قبل بدء التجريف المام الذي اجريت فيه المدراسة أو في المستوى الاقتصادي بين المجموعتين الأول من نفس المام الذي اجريت فيه المدراسة أو في المستوى الاقتصادي والاجتماعي والتفكير المنطقي، أما أدوات البحث فقد اشتمات على : * اختيار التفكير النظفي معاد مسبقاً وثم حساب ثباته، * واختيار حل الشكلات الرياضية ثم حساب صدقه وثباته، * واختيار حل الأولى في (ن) ثم تحكيمها، وقد تم تدريس الوحدة للمجموعتين (كل حسب الطريقة المحددة لها) لمدة ثلاثة أسابهم بعد تطبيق الاختيارات القبلية في حل المشكلات والتفكير المنطقي، ولقد دلت نتائج البحث على وجود فروق ذات دلالة احصائية في التحصيل بين كل من المجموعة الضابطة والتجريبية ، كما دلت النتائج على عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية في التفكير المنطقي بين الاختيار القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية رغم وجود فروق في التفكير المنطقي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختيار الهمدي لصائح المجموعة التجريبية وإن كانت فروقاً صغيرة جداً.

الدراسة الخامسة: أشر برنامج مقترح في تنميه بعض مهارات الاتصال الشفهي في اللغة المربية لدى تلمينات الرحلة الابتدائية

بمثل هذ البحث معاولة التعرف على أثر استخدام الحقيبة التعليمية على تحصيل واحتفاظا تلميذات الصف الرابع الابتدائي لوحدة المصطلحات الجغرافية، وتحدد مشكلة البحث في طرح السؤالين التاليين: - 1 - ما أثر استخدام الحقيبة التعليمية على تحصيل تلميذات الصف الرابع الأبتدائي لوحدة المسطلحات الجفرافية لمقرر الجفرافيا؟ 2- ما أثر استخدام الحقيبة التعليمية في بقاء أثر التعلم لوحدة المصطلحات الجغرافية لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي؟ ويهدف البحث الى : 1- تصميم وإنتاج حقيبة تعليمية خاصة ببعض الصطلحات الجغرافية المقررة في كتاب الجغرافية للصف الرابع الابتدائي. 2- انتمرف على أثر استخدام الحقيبة انتعليمية على تحصيل المسطلحات الجغرافية لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي. 3- التعرف على أثر استخدام الحقيبة التعليمية في بقاء أثر التعلم لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي لوحدة المعطلحات الجغرافية، وقد استخدمت الباحثة منهج البحث التجريبي ، وتكونت عينة البحث من جميع تلميذات الصف الرابع الابتدائي (164 تلميذة) بإحدى مدارس المدينة المنورة، وقد استخدمت الادوات التالية في تنفيذ البحث:- 1- حقيبة تمليمية من تصميم الباحثة. 2- اختبار تحصيلي (قبلي - بعدي - احتفاظ) من إعداد الباحثة ، ولمرفة أثر استخدام الحقيبة التعليمية والتحقق من فروض البحث استخدام (اختبار ز). أهم النتائج: 1- اسلوب استخدام الحقيبة التعليمية فعال في تدريس مادة الجغرافيا لتلميذات الصنف الرابع الابتدائي. 2-تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة تفوقاً دالاً إحصائيا في تحصيل وحدة المسطلحات الجغرافية. 3- تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة تفوقاً دالاً إحصائياً في الاحتفاظ الذي ثم قياسه في الاختبار المؤجل. توصلت الباحثة الى عدد من التوصيات أهمها: -عقد دورات تدريبية لتدريب معلمي المواد الاجتماعية والمواد الأخرى على طرق تصميم واستخدام الحقائب التعليمية . - أن تزود المدارس بالأجهزة والخامات والأدوات اللازمة لإنتاج حقائب تعليمية مناسبة. - تشجيع تبادل الحقائب التعليمية بين المدارس التي يتم من خلالها تبادل الخبرات والأفكار بين المعلمات. -عقد ورشات مدرسية لإنتاج الحقائب التعليمية المناسبة تحت إشراف أقسام الوسائل التعليمية بالإشراف التربوي. - تزويد المكتبات المدرسية بالكتب والمراجم ذات الصفة بالحقائب التعليمية عن كيفية إعدادها وأهميتها.

الفصل الثامن العينات في البحث التريوي

- مجتمع البحث
 - عينة البحث
 - الخطأ العينى
 - أنواع العينات
- أ) العينات العشوائية (الاحتمالية) :
- 1- العينة العشوائية اليسيطة
- 2- العينة العشوائية المنتظمة
- 3- العينة العشوائية الطبقية
- 4- العينة العشوائية العنقودية
- ب) العينات غير العشوائية (اللااحتمالية):
- 1- العينة المتيسرة (عينة الصدفة)
- 2- العينة القصدية (العينة الغرضية)
 - 3- العبنة الحصصية
 - العوامل المؤثرة في اختيار حجم العينة



الفصل الثامن العينات في البحث التربوي

مقدمة

إذا أراد باحث القيام بدراسة في مجتمع ما ، فسوف يتبادر إلى ذهنه الأسئلة التالية:

- هل يمكن تطبيق الدراسة على مجتمع الدراسة بأكمله ؟
- ما الصعوبات التي يمكن أن تواجهني إذا طبقت الدراسة على المجتمع بأكمله ؟
 - هل يمكن التغلب على تلك الصعوبات ؟
- إذا كان ذلك غير ممكن ، هل يمكن تطبيق الدراسة على مجموعة جزئية من المجتمع؟
 - ما هي خصائص المجموعة الجزئية التي يجب أن أختارها ؟
 - كيف يمكن أن أختار أفراد تلك المجموعة ؟
 - ما العدد الناسب الذي يحقق هدفي من الدراسة ؟

هذه الأسئلة جميعها تحتاج من الباحث إلى إجابة ، ولكن إجابة هذه الأسئلة تقترن بالأهداف التي يسمى الباحث إلى تحقيقها من خلال الدراسة ، وكذلك طبيعة الإجراءات التي سوف يستخدمها لتحقيق أهداف الدراسة .

مجتمع البحث (Research Population)

هو جميع الأفراد أو الأشياء أو الأشخاص الذين يشكلون موضوع مشكلة البحث . وهو جميع المناصد ذات العلاقة بمشكلة الدراسة التي يسمى الباحث إلى أن يعمم عليها نتائج الدراسة (عودة وملكاوي ، 1992) .

لذا فإن الباحث يسمى إلى إشراك جميع أفراد المجتمع ، لكن الصعوبة تكمن في أن

عدد افراد المجتمع قد يكون كبيراً ، بحيث لا يستطيع الباحث إشراكهم جميعاً ، فمثلاً إذا أراد باحث دراسة المشكلة التالية :

"الصعوبات التي تواجه طلبة الثانوية العامة في مادة الرياضيات في الأردن من وجهة نظرهم "

فإن عدد أفراد مجتمع الدراسة يزيد عن مئة ألف طالب وطالبة يتقدمون لامتحان الثانوية العامة في الأردن كل عام ، فهل يستطيع الباحث دراسة تلك الصعوبات من وجهة نظر كل طالب في الثانوية العامة في الأردن ؟ إن هذا أمر غير ممكن لأن عدد أهراد المجتمع كبير جداً ويحتاج إلى وقت طويل وإمكانات مادية عائية ، إذن ماذا سيفعل؟

يلجاً الباحث في تلك الحالة إلى اختيار مجموعة جزئية من مجتمع البحث وهو طلبة الثانوية العامة في الأردن في فترة الدراسة ، وتسمى هذه المجموعة عينة البحث.

عينة البحث (Research Sample)

هي مجموعة جزئية من مجتمع البحث ، وممثلة لمناصر المجتمع أفضل تمثيل ، بحيث يمكن تعميم نتائج تلك العينة على المجتمع بأكمله وعمل استدلالات حول معالم المجتمع (النبهان ، 2001) .

لذا فإن عينة البحث يجب أن تحتفظ بجميع خصائص المجتمع الأصلي حتى تكون ممثلة لذلك المجتمع الأصلي حتى تكون الممثلة لذلك المجتمع ، ففي المثال السابق حول الصعوبات التي تراجه طلبة المثانوية العامة في مادة الرياضيات ، يجب أن تكون العينة ممثلة لجميع خصائص المجتمع الأصلي ، فالمجتمع يحتوي على طلبة مدارس حكومية وطلبة مدارس خاصة وطلبة غير نظاميين ، وهذا يتطلب أن تحتوي العينة على تلك الفئات الثلاث من الطلبة ، كما أن مجتمع الدراصة يشمل طلبة المثانوية العامة بجميع فروعها : العلمي ، والأدبي ، مجتمع الدراصة يشمل طلبة الثانوية العامة بجميع فروعها : العلمي ، والأدبي ، والتعريضي ... إلخ، وهذا يتطلب أن تحتوي العينة على طلبة من كل فرع .

يتبين مما سبق أن هناك مجموعة من الأسباب التي تتطلب من الباحث اختيار عينة ممثلة للمجتمع بدلاً من تطبيق البحث على جميع أهراد المجتمع ، ويمكن تلخيص تلك الأسباب بما يلي :

1 - انتشار مجتمع الدراسة في أماكن متباعدة بحيث يصمب الوصول لجميع أفراده .

- 2 دراسة المجتمع بأكمله تتطلب وفتاً وجهداً كبيرين وتكاليف مادية عالية .
 - 3 لا حاجة لدراسة المجتمع الأصلى إذا كانت العينة ممثلة للمجتمع .

تفكير تاقد :

رغب باحث بدراسة العوامل المؤثرة هي تدني الدافعية لدى طلبة الصف العاشر الأساسي من وجهة نظر مديري الدارس ، علماً أن مجتمع الدراسة يشمل (200) مدير ومديرة ، وقد قرر الباحث أن تكون عينة الدراسة هي مجتمع الدراسة نفسه ، أبد رأيك بقرار الباحث في اختيار عينة الدراسة .

الخطأ العيني (Sampling Error)

عند اختيار عينة الدراسة ، فإن الباحث قد لايحافظ في تلك العينة على خصائص المجتمع الأصلي سواء بقصد أو دون قصد ، وهذا يؤدي إلى الحصول على نتائج غير قابلة للتعميم على المجتمع الأصلي (شبيجل ، 1978 : , Schumacher & Schumacher بالمحتمع الأصلي (شبيجل ، 1978 : مما يعنى وقوع الباحث بما يسمى الخطأ العيني .

ويمكن تعريف الخطأ العيني بأنه الخطأ الناتج عن اختلاف النسب الواردة في العينة عن النسب الواردة في المجتمع فيما يتعلق بخصائص المجتمع .

ويقع هذا الخطأ على شكلين: أولهما خطأ الصدفة الناتج عن الفروق في تمثيل المينة لأفراد المجتمع ، وقد يعود ذلك إلى عدم تحديد المجتمع الأصلي للدراسة ، وثانيهما خطأ التحيز الناتج عن عدم تمثيل العينة بشكل مناسب للمجتمع الأصلي ، علماً أن المجتمع الأصلي ،

مثال:

أواد باحث دراسة مظاهر التفكير الرياضي لدى طلبة الصفوف الثامن والتاسع والعاشر لذا يكون مجتمع الدراسة مكوناً من جميع طلبة الصفوف الثامن والتاسع والعاشر لكلا الجنسين: الذكور والإناث. فإذا اختار الباحث عينة الدراسة بحيث تحتوي على طلبة الصفين الثامن والعاشر ولا تحتوي على طلبة الصف التاسع فإنه يقع في الخطأ الديني، كما أن الباحث إذا اختار جميع أفراد عينة الدراسة من جنس واحد

فقما : ذكور أو إناث فإنه يقع في الخطأ نفسه الناتج عن عدم تمثيل كل مستوى من مستويات متغيرات الدراسة في عينة البحث حسب نسبة تواجد ذلك المستوى عي المجتمع الأصلي .

أنواع العينات،

يمكن تقسيم العينات إلى نوعين (عودة وملكاوي ، 1992؛ الزغول ، 2005، المنيزل وغرايبة ، 2006) هما :

- (1) العينات المشوائية (الاحتمالية) : وتتمثل هي الأشكال التالية : العينة المشوائية البسيطة ، و العينة المشوائية المنتظمة ، والعينة المشوائية الطبقية ، والعينة المشوائية المنقودية .
- (2) المينات غير العشوائية (اللااحتمالية): وتتمثل في الأشكال التالية: العينة المتيسرة (عينة الصدفة)، والعينة القصدية (العينة الغرضية)، والعينة الحصصية وفيما يلي شرحاً لكل شكل من أشكال العينات العشوائية وغير العشوائية مع الأمثلة:

أولاً: العينات العشوائية (الاحتمالية)

وهي العينات التي يكون فيها لكل فرد من أفراد المجتمع الفرصة نفسها لأن يكون أحد أفراد العينة (Gall etal, 1996)، ويكون جميع أفراد البحث معروفين ويمكن الوصول إليهم.

مثال:

في دراسة بعنوان "عادات العقل الشائعة لدى طلبة كلية العلوم التربوبية في وكالة الغوث الدولية في الأردن ، أراد الباحث اختيار عينة عشوائية ، لذا فإنه من المفروض أن كل طالب من طلبة كلية العلوم التربوبة دون استثناء يكون لديه الفرصة لأن يصبح أحد أفراد عينة الدراسة .

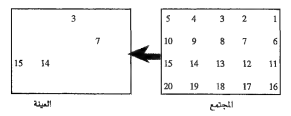
أشكال العينات العشوائية :

تتضمن العينات العشوائية عدة أشكال ، وفيما يلى تفصيلاً لبعضها :

(1) العينة المشوائية البسيطة (Simple Random Sample)

وهي العينة التي يتم اختيارها بطريقة يكون فيها لكل فرد في المجتمع فرصة الاختيار نفسها ، دون ارتباط ذلك الاختيار باختيار فرد آخر من المجتمع . ويشترط أن يكون جميع أفراد المجتمع معروفين ومحددين ، كما يجب أن يكون منالك تجانس بين جميع أفراد المجتمع ، أي أن الخصائص التي يتصف بها أفراد المجتمع غير متباينة . فمثلاً إذا كان مجتمع الدراسة هو طلبة كلية العلوم التربوية في وكالة الفوث فإن هذا المجتمع متباين وليس متجانساً ، لأنه يحتوي طلبة من سنوات مختلفة : أولى ، وثانية ، وثانة ، ورابعة .

ويبين الشكل (8 - 1) التالي مثالاً على عينة عشوائية بسيطة :



الشكل (8-1) مثال على عينة عشوائية بسيطة

ويتم اختيار المينة المشوائية البسيطة بأسلوبين هما:

أ - جدول الأرقام العشوائية

وهو جدول يتكون من مجموعة من الأعداد التي تتكون من عدة منازل (أربع أو خمس مثلاً) ، ويتم ترتيب تلك الأعداد في سطور وأعمدة ، ويبين الشكل (2-8) مقطعاً من جدول الأرقام المشوائية.

4	3	_	,	عمود
4	3	2	,	سطر
34371	09591	07839	58892	1
65952	85762	64236	39238	2
67906	48236·	16057	81812	3
04077	79443	95203	02479	4
90276	62545	21944	16530	5

الشكل (8-2) مقطع من جدول الأرقام العشوائية

وفي هذا الأسلوب يعطى كل فرد هي المجتمع رقماً ، ويتم استخدام جدول الأرقام العشوائية في تحديد أفراد المينة من خلال الأرقام الناتجة ، ويبين الملحق (1-1) جدول الأرقام العشوائية .

مثال:

براد اختيار عينة من (100) فرد من أصل مجتمع يتكون من (900) فرد ، كيف يمكن استخدام جدول الأرقام العشوائية في تحديد العينة ؟

الحل: يعطى كل فرد من أفراد المجتمع رقماً من ضمن الأرقام (1900-1). ويتم استخدام جدول الارقام العشوائية بحيث يكون في العينة أول مئة فرد تظهر أرقامهم، ويتم تحديد المسار الذي سيتم فهه الاختيار، فإذا تم اختيار المسار ليكون عمودياً فإن أول رقم في الأرقام المشوائية الواردة في الشكل (2-8) السابق هو (892)، لذا فإن الفرد من المجتمع والذي أعطي هذا الرقم يكون أول فرد يتم اختياره في المينة، ثم ننتقل إلى الرقم التالي لاختيار الفرد الثاني وهو (238)، وتستمر تلك العملية حتى يتم اختيار 010 فرد لتكوين المينة.

ملاحظات حول جدول الأرقام المشوائية:

إذا تكرر ظهور نفس الرقم مرة أخرى فإنه يتم إلغاء الرقم المكرر ، لأن صاحب الرقم قد تم اختياره مسبقاً .

- إذا ظهر رقم يزيد أو يقل عن الأرقام المعطاة الأفراد المجتمع فإنه يتم إلفاؤه , فمثلاً
 إذا ظهر الرقم 934 في المثال السابق فإن هذا الرقم الا يملكه أي فرد من أفراد المجتمع لذا فإنه يلفى .
- يمكن للباحث أن يبدأ من أي رقم في الجدول وليس شرطاً أن يبدأ بالعدد الأول في الصفحة الأولى والسطر الأول ، كما يمكن للباحث أن يسير بشكل أفقي أو عمودي أو قطري لاختيار الأعداد التي تمثل الأفراد ، فالمهم هو أن يسير في نفس النمط لاختيار المينة .

ب-القرعة :

وتتم من خلال إعطاء رقم لكل فرد في المجتمع وكتابة الأرقام على قصاصات من الورق ووضعها في صندوق ، ثم سحب أوراق بعدد أفراد العينة المطلوبة ، وكل فرد يتم سحب الرقم الذي يحمله يمتبر فرداً من أفراد العينة .

تفكيرناقد :

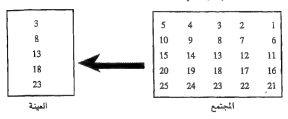
لماذا يفضل إعادة الورقة التي تم سحبها في الصندوق الذي يحتوي على قصاصات الورق مرة أخرى بعد تثبيت الرقم الكتوب عليها ؟

(2) المينة العشوائية المنتظمة (Systematic Random Sample)

وهي العينة التي يتم اختيارها من خلال إعطاء ترتيب الأفراد المجتمع ، وتحديد فاصل عددي ثابت بين الأرقام التي يتم اختيارها لتكون ضمن العينة . ويتم حساب الفاصل العددي من خلال قسمة عدد آفراد المجتمع على عدد أفراد العينة .

وتتم طريقة اختيار البينة من خلال الاختيار المشوائي لرقم أقل من قيمة الفاصل العددي ليمثل نقطة البداية لاختيار المينة ويحمل رقم الفرد الأول في المينة ، ويكون الفرد الثاني في المينة هو الذي يحمل الرقم المكون من نقطة البداية مضافاً له قيمة الماصل العددي ، والفرد الثالث هو الذي يحمل الرقم المكون من رقم الفرد الثاني مضافاً إليه قيمة الفاصل العددى ، وهكذا

ويبين الشكل (8-3) التالي مثالاً على عينة عشوائية منتظمة:



الشكل (8-3) مثال على عينة عشوائية منتظمة

مشال ،

مجتمع يتكون من (125) طالباً ، كيف يمكن اختيار عينة مكوثة من (25) طالباً باستخدام طريقة المينة المشوائية المنتظمة ؟

الحل : يعطى أفراد المجتمع أرقاماً متسلسلة من (1) إلى (125) ، ويتم حساب قيمة القاصل العددي :

الفاصل العددي = 125 + 25 = 5

أي أن أهراد العينة هم الأهراد الذين يحملون الأرقام التالية :

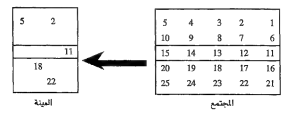
3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, 43, 48, 53, 58, 63, 68, 73, 78, 83, 88, 93, 98, 103, 108, 113, 118, 123

(3) العينة العشوائية الطبقية (العينة العشوائية الطبقية (3)

وهي المينة التي يتم فيها تقسيم المجتمع إلى فئات أو طبقات تمثل خصائص المجتمع، ثم يتم الاختيار العشوائي ضمن كل فئة أو كل طبقة.

وتختلف المينة المشوائية الطبقية عن المينة المشوائية البسيطة هي أن العينة المشوائية البسيطة تشترط تجانس المجتمع وعدم تباينه ، أما العينة المشوائية الطبقية فهى تناسب المجتمع غير المتجانس .

ويبين الشكل (8-4) التالي مثالاً على عينة عشوائية طبقية :



الشكل (8-4) مثال على عينة عشوائية طبقية

نلاحظ أن المينة تمثل المستويات الثلاث الواردة في المجتمع ، كما أن نسبة التمثيل في المينة تساوي نصبة التمثيل في المجتمع ، فالمستوى الأول الذي يحتوي على (10) عناصر تمثل في المينة بعنصرين ، أما المستوى الثاني الذي يحتوي على (5) عناصر فقد تمثل بمنصر واحد .

مشال (1) :

إذا كان مجتمع الدراسة هو طلبة البكالوريوس هي كلية العلوم التربوية هي الجامعة الأردنية ، فإن هذا المجتمع يحتوي على طلبة السنوات الأربع ، لذا فإنه لاختيار عينة ممثلة للمجتمع نلجأ إلى تقسيم المجتمع إلى طبقات أو هئات تمثل كل منها طلبة إحدى السنوات ، ثم يتم اختيار المدد المطلوب من كل هئة حصب نمية تمثيله في المجتمع .

مثال (2):

اشتمل مجتمع الدرامية على طلبة الصيف الماشر الأساسي في منطقة ما ، وكان عدد الذكور في المجتمع (500) طالب وعدد الإثاث (400) طالبة ، أراد الباحث اختيار عينة ممثلة للمجتمع مكونة من 180 فرداً ، فما عدد كل من الذكور والإثاث في المينة ؟ الحل :

لايجاد عدد أفراد كل مستوى في العينة نطبق القانون التالي :

مجموع أفراد المجتمع = 500 + 400 = 900 طالب وطالبة .

عدد الذكور في العينة = $100 \div 500$ × $(900 \div 500)$ طالب

عدد الإناث في العينة = $80 \times (900 + 400)$ = 80 طالب

عدد أفراد المينة = 100 + 80 = 180 طالباً وطالبة .

(4) العينة العشوائية المنقودية (5) العينة العشوائية المنقودية

وهي العينة التي يتم فيها الاختيار عشوائياً بحيث يكون عنصر الاختيار هو المجموعة أو الصف وليس الفرد .

وتختلف المينة المشوائية المنقودية عن المينة المشوائية البسيطة في أنه في المينة المشوائية البسيطة يكون الفرد هو وحدة الاختيار ولا يرتبط اختيار هرد باختيار هرد آخر من المجتمع ، فاختيار الطالب (س) لا يتضمن وجوب اختيار الطالب (ص) ، أما في المينة المشوائية المنقودية فيرتبط اختيار هرد بالأفراد الأخرين ؛ همثلاً عند اختيار عينة الدراسة بالطريقة المنقودية ، فإن معرفة أن الطالب س من الشعبة (أ) هوأحد أفراد عينة الدراسة يمني أن الطالب (ص) الذي ينتمي للشعبة نفسها إضافة إلى جميع طلبة الشعبة الآخرين هم من عينة الدراسة .

ويبين الشكل (8-5) التالي مثالاً على عينة عشوائية عنقودية :

						5	4	3	2	1
10	9	8	7	6		10	9	8	7	6
15	14	13	12	11 -	4	15	14	13	12	11
					1	20	19	18	17	16
25	24	23	22	21		25	24	23	22	21
المنة					•			حتمه	li .	

الشكل (8-5) مثال على عينة عشوائية عنقودية

يتبين من الشكل السابق اختيار ثلاث مجموعات من أصل خمس لتكوين العينة المطلوبة ، ويلاحظ أنه إما أن يتم اختيار المجموعة بجميع عناصرها أو لا يتم اختيار تلك المجموعة أبداً ، لذا فإنه إذا علم أن المنصر (12) هو أحد أهراد المينة فإن هذا يعنى أن المجموعة الثالثة بأكملها تقع ضمن عينة الدراسة .

مثال (1) :

أراد باحث اختيار عينة من (400) طالب من بين (2000) طالب موزعين في (50) شعبة براقع (40) طالباً في كل شعبة ، فإذا اختار المينة بالطريقة العنقودية فإنه يختار عشوائياً عشر شعب من بين الشعب الخمسين ، فيكون مجموع دالبة هذه الشعب هو العدد المطلوب للمينة .

مشال (2) :

أواد باحث دراسة أثر التدريس باستخدام الحاسوب في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في مادة الرياضيات ، ولتطبيق الدراسة يحتاج الباحث إلى مجموعتين: إحداهما تجريبهة تدرس الرياضيات باستخدام الحاسوب والأخرى ضابطة تدرس الرياضيات بالستخدام الحاسوب والأخرى ضابطة تدرس الرياضيات بالطريقة التقليدية ، ولكن الباحث لا يستطيع استخدام أسلوب العينة المسوائية البسيطة في اختيار أهراد المينة لأن الدراسة تستفرق وقتاً ليس قصيراً ولا يستطيع الباحث التفييد في واقع السجلات الرسمية ، لذا فإنه يلجأ إلى أسلوب المينة المشوائية المنقودية ، حيث يختار عشوائياً شميتين من شعب الصف الثامن وبالطريقة المشوائية البسيطة يوزع الشميتين إلى تجريبية وضابطة .

تفكير ناقد:

عد إلى المجلات العلمية المحكمة أو الرسائل الجامعية ، واكتب تقريراً بالدراسات التي تم فيها اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية ، ثم صنف تلك الدراسات حسب أشكال العينات .

ثانياً ؛ العينات غير العشوائية (اللااحتمالية)

وهي العينات التي تتدخل في طريقة اختيارها رغبة الباحث وأحكامه الشخصية .

ونلجاً إلى هذا الأسلوب من اختيار المينات في الدراسات التي يصمب فيها تحديد جميع أفراد المجتمع ، وبالتالي لا يمكن تحديد عينة عشوائية تمثل المجتمع أفضل تمثيل لأن خصائص المجتمع غير معروفة ، لذا فإن اختيار عينة غير عشوائية قد يكون البديل الأنسب ، خاصة عند وضع معابير ومحددات من قبل الباحث في اختيار أفراد العينة . مشال .

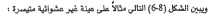
لدراسة أسباب الإدمان على المخدرات ، فإن الباحث لا يستطيع تحديد المجتمع بأكمله ؛ لأن الكثير من المدمنين لا يعرف أحد عنهم ، كما أن التمامل مع هذه الفئة قد يشكل خطراً على الباحث ، وبالتالي فإن اختيار عينة عشوائية ممثلة للمجتمع هو أمر غير ممكن ، لأن المجتمع أصلاً غير محدد وغير معروفة خصائصه . لذا فإن الباحث يلجأ إلى اختيار عينة غير عشوائية ، كأن يختار مركزاً لمائجة المدمنين على المخدرات واعتبار هؤلاء المدمنين هم عينة الدراسة .

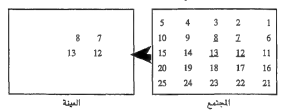
أشكال العينات غير العشوائية

تتضمن المينات غير العشوائية عدة أشكال ، وفيما يلي تفصيلاً لبعضها :

(1) العينة المتيسرة (عينة الصدفة) (Available Sample)

وهي المينة التي يختارها الباحث من الأهراد الذين يسهل الوصول إليهم أو الأهراد الذين يقابلهم بالصدفة ، أو الأهراد الذين يشمر أنهم لن يرهضوا الاشتراك هي المينة بسبب علاقات الصداقة أو القربى التي تريطهم بالباحث .





الشكل (8-6) مثال على عينة غير عشوائية متيسرة

يلاحظ من الشكل السابق أن المجتمع غير محدد ؛ لذا فإن وجود خط تحت كل عدد تم اختياره ضمن العينة بدل على أن العينة التي تم اختيارها هي عينة متيسرة يسهل الوصول إليها والتعامل مع أفرادها من خلال وقوعها في منطقة واحدة .

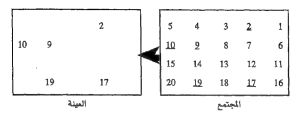
مشال :

أراد باحث القيام بدراسة في منرسة ما واختار عينة الدراسة من المدرسة القريبة من منزله ، وذلك لتسهيل الوصول إلى المدرسة ، وكذلك بحكم علاقته الجيدة مع المدرسة ، بحيث يشعر أن تلك المدرسة ستقدم له جميع التسهيلات .

(2) العينة القصدية (الغرضية) (Purposive Sample)

وهي المينة التي يستخدم فيها الباحث الحكم الشخصبي على أساس أنها هي الأفضل لتحقيق أهداف الدراسة .

ويبين الشكل (8-7) التالي مثالاً على عينة غير عشوائية قصدية :



الشكل (8-7) مثال على عينة غير عشوائية قصدية

يلاحظ من الشكل السابق وجود خما تحت كل عدد تم اختياره ضمن العينة ، وهذا يدل على أن العينة التي تم اختيارها هي عينة مقصودة تم اختيارها بطريقة غير عشوائية .

مشال:

إذا أراد باحث دراسة واقع الإدارة المدرسية في المدارس التابعة لمديرية عمان الثانية في فترة الثمانينات من وجهة نظر المعلمين ، فإنه من غير المكن اختيار معلمين حديثي التميين ولم يشهدوا تلك الفترة من الزمن كمعلمين ، لذا فإنه يختار عدداً من المعلمين من كبار السن الذين عاشوا تلك الفترة كمعلمين ، والباحث هنا يشعر أن هذه الفتمة في التي تمتلك المعلميات الميامية عنها يشعر أن هذه

تفكير ناقد :

رغب باحث بدراسة الخصائص الانقمالية للطلبة الموهدين ، هاختار مدرسة الهوبيل ومدرسة السلط الريادية عينة للدراسة ، أبد رأيك هي طريقة اختيار الباحث لمينة الدراسة .

(3) العينة الحصصية (Quota Sample)

وهي الهينة التي يتم اختيارها من خلال تقسيم المجتمع إلى مجموعات أو مستويات واختيار عدد من الأفراد في كل مستوى بطريقة غير عشوائية .

وتشبه المينة الحصصية المينة العشوائية الطبقية في توزيع المجتمع إلى طبقات أو مستويات لكتها تفتلف عنها في طريقة اختيار الأفراد في كل مستوى ، حيث أنه في المينة العشوائية الطبقية يختار الباحث الأفراد ضمن كل طبقة أو كل مستوى بطريقة عشوائية ، أما في المينة الحصصية فيختار الباحث الأفراد كما يريد ، دون استخدام الأصلوب المشوائي ودون وضع أي شرط ، فالباحث له الحرية في اختيار من يريد من الأفراد في كل مستوى .

ويبين الشكل (8-8) التالي مثالاً على عينة غير عشوائية حصصية:

5			2			5	4	3	2	1
				6		10	9	8	7	6
		13			4	15	14	13	12	11
		18	•			20	19	18	17	16
	24	23				25	24	23	22	21
·		العينة			•			لجتمع	u	

الشكل (8-8) مثال على عينة غير عشوائية حصصية

يلاحظ من الشكل السابق أن الهيئة تحتوي على جميع الستويات الواردة في المجتمع ، لكن ضمن المستوى الواحد تم تحديد أفراد الميئة بطريقة غير عشوائية ، وهذا ما يتضع من خلال وضع خط تحت كل عدد تم اختياره في كل مستوى ،

مثال :

في المثال السابق المتعلق بدراسة واقع الادارة المدرسية في المدارس التنابعة لمديرية عمان الثانية في فترة الثمانيذات ، إذا أراد الباحث أن يتعرف إلى الواقع من وجهة نظر المديرين والمعلمين ، فإنه يقسم المجتمع إلى مستويين هما : فقة المعلمين ، وفقة المديرين القصل الثامن مسمسم المستسمس القصل الثامن المستسمس المستسم المستسمس المستسم المستسمس المستسمس المستسمس المستسمس المستسم ال

ثم يختار ضمن كل مستوى الأهراد الذين كانوا هي تلك الفترة ويرغب هو بأن يكونوا ضمن عينة الدراسة .

تفكير ناقده

عد إلى المجلات العلمية المحكمة أو الرسائل الجامعية ، واكتب تقريراً بالدراسات التي تم فيها اختيار عينة النراسة بالطريقة غير العشوائية ، ثم صنف تلك الدراسات حسب أشكال العينات .

تفكيرناقده

عزيزي الطالب: درست في هذه الوحدة العينات العشوائية والعينات غير العشرائية والعينات غير العشوائية والعينات غير العشوائية بالمنتفة ، هل تعتقد أن قرار الباحث باختيار أحد النوعين من العينات له علاقة بالصدق الخارجي ؟ فسر ذلك ، مدعماً وجهة نظرك بالأمثلة .

العوامل التي تؤثر في اختيار حجم العينة:

هناك عدة عوامل تؤثر هي اختيار حجم العينة (عودة وملكاوي ، 1992: المنيزل وغرايبة ، 2006) ، ومن هذه العوامل :

(1) تجانس أو تباين المجتمع

إذا كان المجتمع متجانساً في خصائصه فإننا نحتاج إلى عدد قلهل من الأفراد لتمثيل المجتمع ، لأن جميع آفراد المجتمع لهم نفس الخصائص . أما إذا كان المجتمع متبايناً في خصائصه فإننا نحتاج إلى عدد أكبر حتى نستطيع تمثيل المجتمع بجميع خصائصه ومستوياته .

مثال:

إذا كان المجتمع هو طلبة جامعة اليرموك ، هإن هذا المجتمع متباين من حيث المستوى الدراسي والتخصص ، وهذا يعني أن العينة كي تكون ممثلة لا بد أن تشتمل على أفراد من كل متغير من متغيري المستوى الدراسي والتخصص .

(2) أسلوب البحث

لكل أسلوب من أساليب البحث عدد يمثل الحد الأونى المقبول في مثل هذا النوع من البحث ، فالبحث التجريبي يتطلب على الأقل (30) فرداً للمجموعة الواحدة ، فيما يتطلب البحث الارتباطي ما بين (40-50) فرداً ، أما البحث الوصفي فيتطلب على الأقل (100) فرد .

(3) الدقة المطلوبة في البحث

إذا قام باحث بدراسة تهدف للتعرف إلى آراء أو أهكار عامة فإن حجم العينة يمكن أن يكون قليلاً ، أما إذا كان البحث يتطلب دقة عالية لأغراض يتوقف عليها قرارات ضرورية وهامة ، فإن حجم المينة يجب أن يكون أكبر بحيث يتوافق مع هدف البحث .

(4) المتغيرات غير المضبوطة (الدخيلة)

إذا اشتمل البحث على متفيرات غير مضبوطة (دخيلة) فإن اختيار عينة كبيرة قد يعمل على التقليل من أثر تلك المتفيرات في نتائج البحث ، فمثلاً قد تكون نسبة دكاء الفرد متفيراً دخيلاً في دراسة تتعلق بالتحصيل ، فإذا كان حجم العينة صغيراً فإن ذلك المتفير قد يؤثر في نتائج الدراسة ، حيث أنه من الممكن أن تشتمل المجموعة نفسها على عدد قليل من الطلبة ذوي الذكاء المرتفع ؛ مما قد يؤثر في نتائج البحث ، لكن زيادة حجم العينة يقلل من أثر ذلك المتنير .

(5) اعادة تقسيم المجموعة

قد يضطر الباحث أحياناً إلى إعادة تقسيم الجموعة الكلية إلى مجموعات جزئية حسب المتغيرات ومستوياتها . فمثلاً إذا قام الباحث بدراسة أثر برنامج تدريبي في تتمية دافعية الطلبة نحو التعلم ، وبعد الانتهاء من تطبيق الدراسة رغب الباحث في دراسة أثر متغيرات أخرى مثل التحصيل والجنس ، فإنه يحتاج إلى إعادة تقسيم العينة الأصلية إلى مجموعات جزئية حسب متغيري التحصيل والجنس ، فإذا كان عدد أفراد الدينة صغيراً قد لا تكون العينة ممثلة لخصائص المجتمع حسب هذين المتغيرين ، أما إذا كان حجم العينة كبيراً فإن احتمال تمثيل العينة لخصائص المجتمع عكون أكبر .

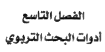
المراجع،

المراجع العربية :

- الزغول ، عماد (2005) . الإحصاء التربوي . (ط 1) ، عمان : دار الشروق للنشر والتوزيع .
- شبيجل ، موراي (1978) . سنسلة ملخصات سشوم : نظريات ومسائل في الاحصاء . (ترجمة شعبان عبد الحميد). القاهرة: دار ماكجروهيل للنشر بالتعاون مع مؤسسة الأهرام .
- عودة ، أحمد وملكاوي ، فتحي (1992) . أساسيات البحث العلمي في التريية والعلوم الانسانية . (ط 2) ، إريد: مكتبة الكتاني .
- المنيزل ، عبدالله وغرايبة ، عايش (2006) . الاحصاء التربوي : تطبيقات باستخدام الرزم الاحصائية للعلوم الاجتماعية . (ط 1) ، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- النبهان ، موسى (2001)؛ أساسيات الاحصاء في التربية والعلوم الانسانية والاجتماعية. ط (1) ، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .

المراجع الأجنبية :

- Gall , M.; Borg , W. & Gall , J. (1996) . Educational Research : An Introduction . 6th Ed. , USA: Longman Publishers.
- McMillan , J. & Schumacher , S. (2001) . Research in Education . Longman , Inc .



- مفهوم أداة البحث التربوي.
 - إعداد أداة الْبحث.
 - أدوات البحث :
 - الاستبانة.
 - الملاحظة.
 - المقابلة.
 - الأختبار.
- طرائق التحقق من الخصائص السيكومترية لأداة _. البحث.



الفصل التاسع أدوات البحث التريوي

مقدمية

يتناول هذا الفصل مفهوم أدوات البحث التربوي من حيث كونها أدوات لجمع الملومات، والتعريف كونها أدوات لجمع الملومات، والتعريف بكل شكل من أشكال هذه الأدوات: الاستبانة، والملاحظة، والمقابلة، والاختبار، بالإضافة إلى مقاييس القدرات والاستعدادات والاتجاهات والدافعية وغيرها من أبعاد الشخصية، كما يتضمن هذا الفصل عرضاً لطرق إعداد الأدوات والتحقق من خصائصها السيكومترية (الصدق والثبات).

مفهوم أداة البحث التريوي

تختلف أدوات البحث التربوي ووسائله من بحث إلى آخر، فمن الاختبارات إلى الستبانات واستمارات الاستفتاء إلى المقابلة والملاحظة وغير ذلك، وتتحدد الأداة المناسبة في ضوء أهداف البحث وفرضياته والأسئلة التي يسمى إلى الإجابة عنها. وقد يحتاج الباحث إلى استخدام أكثر من أداة حتى يتمكن من الإجابة عن جميع الأسئلة التي تطرحها دراسته بدقة.

فأدوات البحث التربوي هي الوسائل التي يستخدمها الباحث في استقائه أو حصوله على المعلومات المطلوبة من المصادر المعنية في بحثه، وتتباين أدوات البحث في قدرتها على قياس الاستجابة المطلوبة فالأداة التي تقيم استجابة معينة قد لا تكون قادرة على قياس استجابة أخرى، لهذا كان من الضروري لكل باحث أن يكون (المنيزي ورقرون 2005):

- مطلعاً على أدوات البحث التربوي وأنواعها حتى نختار من بينها ما يناسب بحثه.
 - ملماً بخصائص أدوات البحث المختلفة من حيث مزاياها وعيوبها.

- ممتلكاً لمهارة تصميم أدوات البحث التريوي واستخدامها بشكل فعال.
 - قادراً على تفسير النتائج التي يتم جمعها باستخدام هذه الأدوات.
 - واعياً بمناهج البحث وتصميماتها المختلفة.

وللباحث أن يبني أداة بعثه ويطورها بنضمه أو يستخدم أدوات وضعها باحثون آخرون ولها علاقة بموضوع بحثه، بعد أن يقوم بإجراء تعديل عليها يجعلها تتلاءم وغرض البحث أو الظروف المتصلة به، ومن أكثر أدوات البحث استخداماً وخصوصاً في المجال النفسى والتربوي: الاستبائة، والاختبار، والمقابلة، والملاحظة.

تفكير تاقده

ما المصادر التي يمكنك من خلالها الحصول على نماذج الاختبارات، وهل تعتقد أن الاختبارات أصبحت سلمة؟ فسر ذلك.

أولاً: الاستبائلة Questionnaire

تمريفها : تمددت تمريفات الاستبانة في كتب التربية إلا أن معظم هذه التعريفات تتضمن العناصر التالية :

- (1) تحتري الاستبانة على العديد من الأسئلة المصاغة أو المعدة مسبقاً.
 - (2) تحتوي الاستبانة على أسئلة ذات موضوع واحد أو عدة مواضيع .
- (3) تتم الإجابة عن فقرات الاستبانة من قبل المستجيب بطريقة ذاتية وبناءً على تعليمات معدة مسبقاً.

أهمية الاستبائة ومميزاتها:

تمتبر الاستبانة من بين أكثر أدوات جمع البيانات استخداماً على الرغم من أهمية وقوة الأدوات الأخرى، ومما يشجع على استخدام الاستبانة عدد من المزايا، ومنها:

- (1) التكاليف النسبية المنخفضة لها كأداة لجمم الملومات .
 - (2) إمكانية تطبيقها على أعداد كبيرة .
- (3) توفير الإحساس بعدم معرفة شخصية المستجيب، وبالتالي الحصول على المعلومات الحساسة.

- (4) سهولة تفريغ البيانات والتحليل وتفسير النتائج.
- (5) عدم استفراقها وفتاً طويلاً للإجابة عن فقراتها .
- (6) عدم حاجة المستجيب للاجتهاد حيث المطلوب منه هو اختيار الجواب المناسب فقط.
 - (7) إمكانية إيصالها لأشخاص يصعب الوصول إليهم .
 - (8) عدم حاجتها لعدد كبير من الأشخاص لجمعها .

افتراضات الاستبانة:

تقوم الاستبائة على عدد من الافتراضات، يمكن إجمال أهمها فيما يلي:

- (1) يستطيع المستجيب أن يقرأ ويفهم الأسئلة أو الفقرات.
- (2) يمتلك المستجيب المعلومات اللازمة التي يطلب منه الإجابة عنها .
- (3) تتوفر الإرادة لدى المستجيب للإجابة عن الأسئلة أو الفقرات بأمانة .

وهذه الافتراضات يمكن أن تتم من خلال الدراسة الاستطلاعية والمقابلات والاختبار القبلي، على أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن هذه الافتراضات ليس من السهولة تحققها للأسباب التالية التي تعتبر عيوياً للاستبانة وتتلخص في أن بعض المستجيبين:

- يعانون من قصور في الإدراك أو الذاكرة،
- غير قادرين على التعبير اللفظي عن انطباعاتهم وأفكارهم تعبيراً دقيقاً.
 - ليس لديهم الحرية للبوح بما لديهم من معلومات أولا يرغبون في ذلك.
- قد يتجاهلون اسئلة معينة أو يزيفون إجاباتهم بما يتفق مع تحيزاتهم أو حماية
 مصالحهم أو الظهور في صورة أفضل أو إرضاء الباحث.
- لا يعطون الاستبائة اهتماماً جدياً فيماؤون استمارتها بإهمال أو يسجلون ما يفترضون حدوثه.

ويبين الملحق رقم (9-1) نموذجاً الاستبانة مستخلصة من إحدى رسائل الماجستير (أبو عواد، 2002).

أنواع الاستبائة

تتنوع أشكال الاستبانات حسب طريقة الإجابة عن فقراتها، وهيما يلي عرضاً لأبرز هذه الأشكال.

أولاً - الاستبانة ذات الإجابات مقيدة النهاية (أوذات البدائل المختارة سلفاً):

وهذه المسيفة هي الفالية هي الاستبانة، حيث يتم استخدام مقياس (ليكرت) المكون من هتات استجابة محددة مسبقاً مثل:

- غير موافق جداً، وغير موافق، ومحايد، وموافق، وموافق جداً.
 - دائماً، وغالباً، وإحياناً، ونادراً.
- بدرجة كبيرة جداً، ويدرجة كبيرة، ويدرجة متوسطة، ويدرجة قليلة، ويدرجة قليلة
 جداً.

ويتم إعطاء قيمة لكل استجابة تتراوح من (1 إلى 4 إلى 5) .

وهذه الصيغة من الاستيانة تتميز بسهولة إجابة فقراتها من قبل المستجيبين وسهولة تفريغ الملومات وتحليلها من قبل الباحث، وتشجيع المشاركين على الإجابة، لأنها لا تستغرق وقتاً وجهداً كبيرين، وإن كان يماب عليها : قلة كشفها عن دوافع المستجيب لأن استجاباتها المحددة قد تلزمه بأخذ موقف من قضية لم يكن قد تبلور رأيه فيها و تجبره على إعطاء إجابات لا تعبر عن أفكاره تعبيراً دقيقاً، وعدم معرفة مراد المستجيب تماما فموافق بشدة مثلاً قد تختلف من شخص لآخر، وأن المستجيب قد لا يجد بين الإجابات الجاهزة ما يريده.

ثانياً - الاستبانة المفتوحة حيث تكون الاستجابات بها حرة أو غير مقيدة :

ويعبر عنها المستجيب بكلماته بنفسه مثل : ما هي أهم المشكلات التي تعاني منها المملية التعليمية هي الملكة ؟ وتتميز الاستبانة المنتوحة بأنها :

- (1) تعطي للمستجيب وقتاً للتقكير وعرض أفكاره .
 - (2) يعبر المستجيب باللغة التي يراها مناسبة.
 - (3) إمكانية تفسير آراء المستجيبين .

ولذا فإن صدقها يمتمد على المستجيب بشكل كبير وعيوبها تكمن في صموبة

..... أدوات البحث التربوي

تصنيف الاستجابات وعرضها وتفسيرها ، وتعتبر هامة في مرحلة الاستكشاف أو استطلاع الآراء في موضوع ما يراد عمل دراسة فيه .

ثالثاً - الاستبانة التي تكون الاستجابات فيها مقيدة ومفتوحة :

حيث يتم سؤال المستجيبين بأسئلة محددة وأخرى مفتوحة، ويستعمل هذا النوع عندما يكون موضوع البحث صعباً وعلى درجة من التمقيد ، ويمتاز بأنه أكثر كفاءة في الحصول على معلومات كما أنه يعطي للمستجيب فرصة لإبداء رأيه ، وقد يستعاض عن الأسئلة المفتوحة بترك صفحة أو أكثر بيضاء في آخر الاستبانة يكتب فيها المستجيبون ما يشاؤون مما ثم يسألوا عنه، أو ما يرفيون بإيضاحه.

رابعاً - الاستبانة المعورة :

حيث تقدم فيها الأسئلة على شكل صور بدلاً من العبارات الكتوية، وهذا النوع مفيد مع الأطفال والأميين، ومن عيويها اقتصار استخدامها على المواقف التي تتضمن خصائص بصرية يمكن تمييزها وفهمها،

خامساً - الاستبانة ذات إجابات التكملة :

وهي تشيه الاستبانة الفتوحة من حيث أنها تعطي المستجيب فرصة حرية التعبير، وهي مغلقة أيضاً لأن حرية المستجيب في التعبير مقيدة بمعلومة محددة حسب طبيعة السؤال.

خطوات تصميم الاستبائة

تمر عملية إعداد الاستبانة بعدد من الخطوات، هي:

أولاً : تحديد الموضوع العام للاستبائة.

هإذا كان الباحث ينوي دراسة المواقف والانجاهات والآراء ، هإنه يضبع استبانة تدور إسئلتها كلها حول هذه الانجاهات.

ثانياً ؛ تحديد الجالات التي يجب أن تشتمل عليها الاستبانة.

هذه المجالات هي التي ستشكل موضوعات الاستبائة (وفي مجملها إجابة عن مشكلة البحث) مثال: إذا كانت مشكلة الدراسة لدى باحث هي: اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات.

فإن الاستبائة الموضوعة لدراسة المشكلة سوف تحوي المحاور أو المجالات التالية :

- أ) اتجاهات الطلبة نحو منهاج الرياضيات .
- ب) اتجاهات الطلبة نحو معلم الرياضيات ،
- ج) اتجاهات الطلبة نحو الواجبات البيتية في الرياضيات.
- د) انجاهات الطلبة نحو عملية التقويم التي يمارسها معلم الرياضيات .

ثالثاً: حصر الملومات المللوية لكل مجال:

حيث يطلب من الباحث أن يحدد الملومات اللازمة لكل مجال، ففي مجال مملم الرياضيات مثلاً سوف تكون المعلومات المطلوبة :

. أسلوب المعلم في التدريس، وأنماط التعزيز التي يستخدمها، والعلاقات السائدة بين المعلم وطلبته

رابعاً ؛ وضع أسئلة لكل مجال من المجالات الفرعية السابقة:

والتي تمثل في مجملها الإجابة عن سؤال الدراسة الرئيس لمشكلة البحث ويتم ذلك بالرجوع إلى:

- الدراسات السابقة ،
- الكتب ذات الارتباط بموضوع البحث .
- الاستبانات السابقة التي تتناول مجال البحث .
 - الخبرة العلمية والعملية .
 - ذوي الاختصاص والاهتمام .
- استبانة ذات بنود مفتوحة موجهة لذوي الاختصاص والملاقة لتزويد الباحث بالأهداف والمواقف والأسئلة التي يحتاجها عند تصميمه للاستبانة.

طرق كتابة الفقرات،

 أستثلة مباشرة وأستثلة غير مباشرة ويغلب الصدق على إجابات الأستثلة غير المباشرة أكثر من المباشرة .

مثال السؤال المباشر : هل تحب الرياضيات ؟

مثال السؤال غير المباشر : هل ترى أن الرياضيات تنمي مهاراتك العقلية اللازمة لمارسة الأعمال الأخرى؟

- (2) أسئلة عن حقائق وأسئلة عن آراء: الحقائق مثل تاريخ الميلاد وتاريخ التخرج، والآراء مثل السؤال عن الرأي الشخصي حيال قضية من القضايا.
 - (3) أسئلة بصيفة استفهامية وأسئلة بصيغة جملة :

الصيفة الاستفهامية مثل: هل توافق على تطبيق نظام اليوم الكامل؟ والجملة مثل: تطبيق اليوم الكامل يتيح الطالب والمعلم فرصاً تعليمية كثيرة. إن طبيعة الموقف المراد جمع المعلومات عنه هي التي تحدد نوع الصياغة فقد يتطلب الموقف توضيحاً للمستجيب بشكل عبارة خبرية ليبدي رأيه بها.

(4) أسئلة خاصة وأسئلة عامة :

السؤال الخاص هو ما يخص طائفة من المستجيبين دون آخرى وفي هذه الحالة لا تنتظر الإجابة إلا ممن يخصهم السؤال مثل: هل سبق أن تعرضت للعقاب هي المدرسة ؟ . ثم يقال: إذا كانت الاجابة (نعم) فأجب عن السؤال التالي: هل ترى أن العقاب مفيد ؟ وما أنماط العقاب التي تعرضت لها؟ أما إذا كانت الإجابة (لا) فلا تجب عنه وإنما أجب عن السؤال الذي يليه.

أما السؤال العام فهو الذي يتطلب الإجابة عليه من جميع أفراد العينة دون استثناء وستخدم الأسئلة الخاصة عند تنوع المستجيبين، أما عند تجانسهم فيما يخص موضوع الدراسة فيستخدم السؤال العام ، ولا يمكن الماضلة بين هذه الصيغ حيث أن طبيعة الموقف والمستجيبين تحدد الصياغة المرغوبة.

قواعد تتعلق بالإجابة

هنالك عدد من القواعد التي لا بد من مراعاتها في البدائل المطروحة للفقرات، ومنها:

- (1) ألا يكون هناك أكثر من احتمال واحد للإجابة .
- مثال : مدى قيام المدرسة الابتدائية بدورها هي تربية الطلبة :
 - . لا تقوم بدورها إطلاقا . تقوم ببعض ما يجب أن تقوم به
- (2) ان تكون الخيارات أو البدائل مستقلة هي مدلولها عن بعضها بعضاً حتى لا يتردد الستجيب بن إجابتين أو تتداخل الإجابات بحيث يمكن اختيار أكثر من إجابة.
 - مثل: ما أهم العوامل التي تكمن وراء تسرب الطلبة من المدرسة؟
 - العوامل المدرسية (مثل العقاب)
 - العوامل الاجتماعية (مثل وفاة أحد الوالدين)
 - العوامل المادية (مثل الفقر)
- (3) التأكد من أن الخيارات المتوفرة للمستجيب تشتمل على جميع الإجابات المحتملة، وعندما يحتمل أن يكون هناك اختيار آخر فتضاف كلمة (أخرى) أو (غير ذلك).
- (4) عدم اشتمال خيارات الإجابة على الخيارات السلبية مثل: (ليس لي رأي) أو (لا أعرف) إلا إذا دعت الضرورة ، وذلك لأنها هي الغالب ستكون الخيار المفضل لدى المستجيبين.

قواعد تتعلق بصياغة الأسئلة،

قبل صياغة الأسئلة يجب الإلم ببعض القواعد والمايير التي لا بد من مراعاتها، ومنها :

- (1) أن تصاغ الفقرات بعبارات واضحة ومركزة وكلمات سهلة ذات ممان محددة .
- (2) أن تستخدم الكلمات العامة التي يتفق الناس على معانيها والابتعاد عن الكلمات غير الشائمة أو الفنية المتخصصة (وذلك مراعاة للمستوى التعليمي والثقافي للمستجيبين).
 - (3) أن تكون الجمل المستخدمة في صياغة الأسئلة قصيرة ومرتبطة بالمعنى .

- (4) أن تصاغ الأسئلة ذات الطابع الكمي بشكل مباشر ودفيق مثل: ما تاريخ ولادتك ؟
- (5) أن يحوي السؤال الواحد أو الفقرة الواحدة فكرة واحدة وأن تكون الأسئلة محددة بدقة فالسؤال مثل : مل النشاط اللاصفي يساعد على تحقيق الأهداف التربوية ؟ فيه عمومية .

ومما يساعد الباحث على تحديد السؤال هو حصر الإجابات المكنة عليه .

قواعد تتعلق بجدية الستجيب وصدق الإجابة:

يعمد الباحث لتنويع صياغة سؤال أو أكثر ذي مذلول واحد ليتبين له من خلال مقارنة الإجابة مدى جدية المفحوص، حيث أن الإجابة الواحدة عن السؤال ذي المدلول الواحد والصياغة المتعددة تدل على دفة الإجابة وصحتها.

مثال : يسأل المستجيب عن عمره هي بداية الاستبانة ، ثم يطرح عليه السؤال بصيغة أخرى هي مكان آخر من الاستبانة، ويمكن وضع أسئلة خاصة ترتبط إجاباتها بإجابات أسئلة أخرى موجودة في الاستبانة مثل :

كم سنة عمرك؟ في أي سنة تزوجت؟ ما تاريخ ولادة ابنك؟ ويمكن مقارنة صدق بعض إجابات المفحوص بمعلومات أخرى موجودة في السجلات والوثائق. وينبغي العناية بعثل هذا النوع من الأسئلة من حيث الصياغة واختيار الأماكن المناسبة لعرضها حتى لاتكون شاذة يلفت النظر اليها وحتى لايدرك المستجيب أن الفرض منها اختبار مدى جديته وصدقه.

ومن جهة أخرى يلجأ بعض الباحثين إلى وضع بعض الأسئلة الخاصة التي تسمى بالأسئلة المرجعية أو الكواشف، وتهدف إلى التعرف إلى مدى أمانة المفعوص ومنطقيته في الإجابة، وتكون الإجابة عن مثل هذه الأسئلة معروفة مسبقاً، مثل: هل تساعد كل زميل يلجأ إليك؟ نعم ولا، فالإجابة المنطقية والمتوقعة هي (لا)، أما إذا كانت إجابة المفعوص (نعم) فإنها تكون غير منطقية وتدعو للتشكك بصدقه.

قواعد تتعلق بترتيب الأسئلة،

يلجأ الباحث عادة إلى ترتيب فقرات الاستبانة مراعياً ما يلى:

(1) البيدء بالأسئلة السهلة المتعلقة بالحقائق الواضحة مثل السن والعمل والحالة

الاجتماعية .. الخ والانتقال إلى الأسئلة غير السهلة.

(2) ترتيب الأسئلة بشكل منطقي بوضع أسئلة المجال أو البعد الواحد مع بعض ثم الانتقال الى مجال آخر وهكذا . ويعد وضع أسئلة الاستبانة تكون قد انتهيت من وضم الصورة الأولية لها .

قواعد عامة:

- (1) إلا تكون الاستيانة طويلة تأخذ جهداً ووقتاً طويلين من المفحوص مما يعرضه لإهمائها أو عدم حماسه للإجابة عن فقرائها .
- (2) تجنب الأسئلة غير المفيدة لأن ذلك يشمر المفحوص بعدم أهمية الاستمرار في الإجابة .
- (3) الابتعاد عن الأسئلة المثيرة للتفكير مما قد يؤدى لانخفاض مستوى دافعية المفحوص
- (4) التأكد من أن كل سؤال في الاستبانة يرتبط بمشكلة البحث ويسهم في تحقيق أهدافه.
 - (5) وضوح الكتابة وجمالية الإخراج مما يساهم في تشويق المستجيب للإجابة .

خامساً: عرض الصورة الأولية على المحكمين (الخبراء)

يتم عرض الصورة الأولية للاستبانة على عدد من الخبراء أو المتخصصين لمعرفة آرائهم بفقراتها ومدى وضوحها وترابطها وتفطيتها لمحاور الدراسة وملاءمتها للاستخدام .

سادساً : تعديل الاستبانة بناءً على آراء الحكمين

بعد أن يتم عرض الاستبائة على معموعة من المحكمين يتم دراسة ملاحظاتهم وآراثهم بالفقرات وإجراء التعديلات الضرورية التي تزيد من فاعلية الاستبائة للدراسة المنشودة.

سابعاً : تجريب الصورة الأولية للاستبائة

يتم تجريب المدورة الأولية على هيئة محدودة من المجتمع الأصلي للبحث للتأكد من : وضوح الأسئلة، وبعدها عن الغموض، وصدقها، وثباتها، وهذا ما يشار إليه أحياناً بالمدق التجريبي للأداة. ادوات البحث التربوي

ثامناً: تعديل الاستبانة بعد تجريبها

يتم التعديل في ضوء الملاحظات التي برزت بعد التجريب ويعد الوصول إلى مؤشرات كافية عن صدق الاستبانة وثباتها .

تاسعاً : صياغة الاستبانة في صورتها النهائية

تحتوى الاستبانة في صورتها النهائية على جزأين هما :

(1) المقدمة:

وتكتب في بداية الاستبانة ويوضح الباخث فيها ما يلي:

- الغرض العلمي للاستبانة وأهميتها.
- تشجيع المستجيبين على الإجابة عن فقرات الاستبانة بكل موضوعية وصراحة وعدم الزامهم بكتابة أسمائهم.
- طمأنة المستجيبين على سرية الملومات وعدم استخدامها إلا لغرض البحث فقط،
 ويشار إلى ذلك عادة باستخدام العبارة التالية: "... علماً بأن هذه المعلومات لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط"
- توضيح ما سيقدمه المستجيب من فائدة لاستكمال البحث والوصول الى معرفة الحقيقة.
 - ترضيح طريقة إجابة المستجيبين عن فقرات الاستبانة مع إعطاء مثال عليها .

(2) فقرات الاستبانة:

ويشمل هذا الجزء أسئلة الاستبانة كافة مع البدائل التي توضع أمام كل فقرة ليقوم المستجيب باختيار البديل الذي يراه مناسباً.

تفكير ناقد:

حاول الحصول على نموذج لاستبانة من إحدى رسائل الماجستير أو الدكتوراه أو الأبحاث في الدوريات المحكمة، وحاول تتبع القواعد التي تم مراعاتها في الإعداد، وقدم تقريراً لمدرسك حول ذلك.

عاشراً: توزيع الاستبانة على المستجيبين.

ويتم ذلك بطريقتين هما:

أولاً - الاتصال المباشر ويتميز بما يلي:

- (1) يتيح للباحث دراسة انفعالات الستجيبين .
- (2) يتمكن الباحث من الإجابة عن بعض تساؤلات المستجيبين التي قد تثار حول بعض الأسئلة ولذا تتاح له الفرصة لتوضيح بعض جوانب الاستبائة .
- (3) يضمن تشجيع الستجيبين على الاستجابة ويقلل من الهدر الثاتج عن إهمال بعضهم للاستمانة.
 - (4) يساعد على إقناع المستجيبين بجدية الموضوع ويضمن استجابتهم للاستبانة . .
 ويؤخذ على هذا الأسلوب ما يلى:
 - (1) ارتفاع النفقات المالية من جراء تنقل الباحث بين أفراد العينة .
 - (2) الوقت الطويل الذي يستفرقه الباحث في اتصاله بالمينة .

ثانياً - الاتصال غير الباشر:

- حيث يتم توزيع الاستبائة عن طريق البريد او الناسوخ (الفاكس) أو الاتصال الهاتفي أو الشبكة الالكترونية (الانترنت)، ومن مميزات هذا الأسلوب:
 - (1) إمكانية الاتصال بأعداد كبيرة من المستجيبين في مناطق جغرافية بعيدة .
- (2) توفير كثير من الجهود والنفقات على الباحث حيث يعتبر البريد وسيلة سهلة لا تتطلب جهداً شاهاً ونفقات مرتفعة .

ويؤخذ على هذا الأسلوب ما يلي :

- (1) يتطلب وقتاً طويلاً في وصول الاستبائة إلى المستجيبين وإعادتها للباحث .
- (2) بمض أفراد المينة لا يجيبون عن الاستبانة أو لا يعيدونها ويذلك يقل حجم المينة عن الحجم المطلوب .

كيف تعمل عزيزي الطالب على زيادة نسبة المستجيبين على الاستبانة؟ لا شك أنك تدرك جيداً أهمية العوامل التالية:

- (1) شكل الاستبانة وجاذبيتها، من حيث:
 - تدرج الأسئلة .
 - وضوح كيفية الإجابة .
- ترتيب جوانب الاستبانة وأسئلتها.
- (2) الرسالة الصاحبة وأساليب الترغيب الختلفة .

حادي مشرر متابعة المُتخلفين عن إجابة فقرات الاستبانة، ويتم ذلك باتباع الأساليب المكنة:

- (I) توجيه رسائل أخرى لغير المستجهبين لحثهم على الإجابة وإرهاق نسخة من الاستبانة، على آلا تشتمل الرسالة على اللوم لعدم الإجابة .
 - (2) اللجوء الى الهاتف في آخر المطاف.

تفكير ناقده

أراد باحث دراسة اتجاهات معامات المرحلة الأساسي نحو استخدام الحاسوب في التعليم، فإذا قرر اختيار 30% من مجتمع الدراسة كمينة لدراسته، علماً بأن مجتمع الدراسة كمينة لدراسته، علما بأن مجتمع الدراسة شكان عدد الاستباذات المسترجعة 50 استبانة، ما الإجراءات التي يقوم بها الباحث في هذه الحالة؟

ثاني عشر : تفريغ البيانات وتحليلها

بعد أن يجمع الباحث الاستبانات من عينة الدراسة فعليه مراجعة كل منها للتأكد من جدية المستجيب كأن من جدية المستجيب كأن تكون هناك إجابات متناقضة، والتي يمكن كشفها من خلال الفقرات الكاشفة، وكذلك بالنسبة للاستبانات غير المكتملة، وذلك حتى لا تتأثر موضوعية النتاثج ودقتها، وبعد ذلك يقوم بتفريخ البيانات وإجراء التحليلات الإحصائية اللازمة (المساف، 1995) عبيدات، وأبو السميد، 2002)

تفكير ناقد :

- 1 اجمع ثلاث استبانات من الدراسات المحكمة وقارن بينها من حيث:
 - المايير التي تم مراعاتها في إعدادها.
 - الفقرات التي تكشف عن جدية الستجيب،
 - المجالات والأبعاد التي تتضمنها،

ثانیاً، المقابلة Interview

تعريفها: المقابلة هي محادثة موجهة أي أنها ليست لمجرد الرغبة في المحادثة ذاتها يقوم بها فرد مع آخر أو مع أفراد ، بهدف حصوله على أنواع من المعلومات لاستخدامها في بحث علمي أو للاستعانة بها في عملية التوجيه والتشخيص والعلاج . أو هي : أداة لجمع المعلومات التي تمكن الباحث من الإجابة عن تساؤلات البحث أو اختبار فروضه ، وتمتمد على مقابلة الباحث للمستجيب وجهاً لوجه بغرض طرح عدد من الأسئلة للاجابة عنها . وتعتبر المقابلة استبياناً شفوياً .

كما تعرف المقابلة بأنها تفاعل لفظي بين شخصين أو أكثر في موقف مواجهة؛ فهناك بيانات ومعلومات لا يمكن الحصول عليها إلا بمقابلة الباحث للمبحوث وجهاً لرجه، ففي مناسبات متعددة يدرك الباحث ضرورة رؤية وسماع صوت وكلمات الأشخاص موضوع البحث.

تفكير ناقد :

ما الفرق بين المقابلة والاستبانة ؟

مميزات المقابلة:

- (1) تمكن الباحث من دراسة وفهم التمبيرات النفسية للمفحوص والاطلاع على مدى انفعائه وتأثره بالملومات التي يقدمها .
- (2) تمكن الباحث من إقامة علاقة ثقة ومودة مع المفحوص مُما يساعد في الكشف عن المعلومات المطلوبة .

_____ أدوات البحث التريوي

- (3) يستطيع الباحث التأكد من مدى صدق المفحوص في إجاباته عن طريق توجيه
 أسئلة أخرى مرتبطة بالمجالات التي يشك فيها
- (4) يستطيع الباحث التحكم هي الزمن واكتشاف التناقض واستقصاء كل الأسئلة،
 وانمودة مرة آخرى لاستكمالها إذا لزم الأمر.

تفكير ناقد :

ما الفرق بين المقابلة كأداة بحث وبين المقابلات المرضية أو الإعلامية؟ أعط أمثلة.

تقنيات إجراء القابلة:

تمر عملية القابلة بعدد من الخطوات التي تساعد هي تحقيق الأهداف المتوخاة منها، وتتلخص هذه الخطوات فيما يلئ:

(1) تحديد أهداف المقابلة:

تهدف المقابلة للحصول على معلومات وبيانات للإجابة عن أسئلة الدراسة وعلى الباحث أن يحدد طبيعة المعلومات التي يحتاجها ، ويصوغ أهداف المقابلة بشكل سلوكي محدد بحيث يترجم كل تساؤل من تساؤلات الدراسة الى أهداف ثم كل هدف إلى عدد من الأسئلة لقياس مدى تحقق الهدف ، وذلك بالرجوع الى الدراسات السابقة والكتب ذات العلاقة .

(2) تحديد الأفراد الذين سيقابلهم الباحث:

ويتم ذلك من خلال ما يلى:

أ) تحديد المجتمع الأصلي للدراسة .

ب) اختيار عينة ممثلة من المجتمع الأصلي .

(3) تحديد أسئلة المقابلة:

ويراعى في ذلك: الوضوح ، والموضوعية ، والتحديد ، والتربيب ، وطريقة توجيه الأسئلة.

(4) تحديد مكان المقابلة وزمانها:

ويراعى في ذلك أن يكون المكان مناسباً ومقبولاً للمستجيب والزمان لا يتعارض مع اعمال أخرى هامة له .

(5) تنفيذ المقابلة:

وقبل التنفيذ الفعلي يلزم الباحث التدريب الجيد على إجراء المقابلة و إقامة الجو الردي مع المستجيبين وعلى طرح الأسئلة وترجيه النقاش والإصغاء وتشجيع المستجيبين على الاستمرار في الحديث .

ثم يبدأ بعدها التنفيذ الفعلي في مقابلة المستجيب مراعياً ما يلي :

- البدء بحديث مشوق غير متكلف والتقدم التدريجي نحو توضيح أهداف المقابلة.
 - إشعار المفحوص بالود والطمأنينة مما يشجعه على الإجابة عن أسئلة الباحث،
- البدء بمناقشة الموضوعات المحايدة التي لا تحمل صبغة الخصوصية لدى المعوص.
 - صياغة الأسئلة بشكل واضح عند طرحها ولا مانع من شرح السؤال وتوضيحه.
 - إعطاء المفحوص الوقت الكافي للإجابة مع الإصغاء ومساعدته على الاسترسال.
 - توجيه المفحوص للالتزام بالسؤال ومحاولة منعه من الاستطراد فيما ليس مهماً.
- عدم النهشة أو الاستتكار عند سماع مواقف معينة حتى لا يؤدي ذلك للمبالغة في
 تصديدها.
- تجنب ما يؤثر على الجو الودي باتهام المفحوص أو ترجيه أسئلة هجرمية تضطره للدفاع.

(6) تسجيل المقابلة:

يقوم الباحث بتسجيل المقابلة، إن وافق المستجيب، مع أهمية ألا يسجل كل ما يسمع بل يحاول طرح مزيد من الأسئلة للتأكد من صحة المعلومات ، ومراعاة ما يلي عند التسجيل :

- عدم الاستقراق في الكتابة والتسجيل لأن ذلك يريك المُعوص ويجمله حدراً من . الاستمرار،
 - يمكن استخدام نماذج مختلفة والاكتفاء بوضع الإشارات المناسبة لإجابات المفحوص.
 - لا يجوز تأجيل التسجيل حتى نهاية القابلة لأن مرور الوقت قد ينسيه بمض الأحداث

- التسجيل الصوتي أكثر دقة شريطة تقبل المفحوص لها ، وعدم الحذر منها .
 - عدم المبالغة في أهمية معلومات معينة أو التقليل من أهمية بعضها .
- التأكد من سلامة نقل المنى كما اراده المفحوص عند التسجيل خوفاً من اختلاف المنى.
 - التأكد من سلامة تسلسل الأحداث كما رواها المفحومي ، وترابطها، ومنطقيتها .
- الحذر من أخطاء إكمال موقف ناقص أو إضافة نهاية لحادثة أو حذف جزء من موقف.

أشكال المقابلة:

- مقابلة فردية : بقابل فيها الباحث فرداً واحداً فقط .
 - مقابلة جمعية : يقابل فيها عنداً من الأشخاص .
- مقابلة عفوية : كتلك التي يقابل فيها المعلم أحد أولياء الأمور
 - مقابلة متعمقة ومقصودة كجلسات التحليل النفسى .

كما تتخذ المقابلة حسب أهدافها أشكالاً متعددة :

- مقابلة مسحية : بهدف الحصول على معلومات وبيانات وآراء كتلك التي تستخدم في دراسات الرأى العام أو دراسة الاتجاهات .
 - مقابلة تشخيصية : تهدف إلى تحديد مشكلة ما ومعرفة أسبابها وعواملها .
 - مقابلة علاجية : تهدف إلى تقديم يد العون الشخص يواجه مشكلة ما .

والآن ما هي المواقف أو الحالات التي تعتبر المقابلة أفضل أدوات البحث العلمي لدراستها؟

لاحظ عزيزي الطالب أن القابلة كأداة لجمع المعلومات تعتبر مناسبة في الحالات التالية:

- (1) حين يكون المستجيبون أطفالاً.
- (2) حين يكون المستجيبون لا يعرفون القراءة والكتابة.
- (3) حين يكون المستجيبون من كبار السن أو المرضى،
- (4) حين يكون المستجيبون غير راغبين في الإدلاء بآراثهم كتابة ويفضلون الحديث عنها مشاشعة.

- (5) حين يتطلب البحث اطلاع الباحث على الظاهرة التي يدرسها بنفسه.
- (6) حين يتطلب البحث إجراء الحديث مع بعض الأشخاص مما كالطلاب في الفصل أو
 الكلية.
- (7) حين يكون هدف الباحث الحصول على وصف كيفي بدلاً من الوصف الكمي الرقمي.
- (8) حين يتطلب الحصول على الملومات وجود علاقات شخصية قوية مع المستجيبين (المساف، 1995؛ عبيدات، وأبو السميد، 2002).

تفكير داقد:

درست عزيزي الطالب عدداً من نظريات التعلم والتعليم، استقص إحدى النظريات التي استخدمت المقابلة كأداة لجمع المعلومات، واكتب تقريراً عنها .

ثانثاً، اللاحظة Observation

تعريفها: هي توجيه الحواس لمشاهدة ومراقبة سلوك معين أو ظاهرة معينة و تعريفها: هي توجيه الحواس لمشاهدة ومراقبة سلوك معين أو ظاهرة معينة واستعلى جوانب ذلك السلوك أو خصائصه . فهناك ظواهر لا يتمكن الباحث من دراستها عن طريق المقابلة أو الاستبانة ولا بد للباحث من اختبارها بنفسه مباشرة مثل العادات والتقاليد الاجتماعية والاحتقالات والأعياد وغيرها ، حيث تتطلب هذه المواقف من الباحث أن يعيشها بنفسه بملاحظة واعية.

أنواع الملاحظة:

(1) الملاحظة المباشرة وغير المباشرة : الملاحظة المباشرة هي التي يقوم فيها الباحث بملاحظة سلوله معين من خلال اتصاله مباشرة بالأشخاص أو الأشياء التي يقوم بدراستها ، أما الملاحظة غير المباشرة : فهي التي يقوم بها الباحث بالاطلاع على السجلات والتقارير والمنكرات التي أعدها الأخرون ، فحين يراقب الباحث عدداً من الطلاب المتسربين من المدرسة أو عدداً من الطلبة ذوي السلوك العدواني فإنه يقوم بملاحظة مباشرة ولكنه حين يدرس ملفاتهم في المدرسة وتقارير معلميهم هإنه يقوم بملاحظة غير مباشرة.

- (2) الملاحظة المحددة وغير المحددة حين يكون لدى الباحث تممور مسبق عن نوع الملومات التي يلاحظها أو نوع السلوك الذي يراقبه ، تكون ملاحظته محددة، أما في الملاحظة غير المحددة فيقوم الباحث فيها بدراسة مسحية للتعرف إلى واقع معين أو لجمع الملومات والبيانات.
- (3) الملاحظة بالمشاركة والملاحظة دون المشاركة : حين يقوم الباحث بإجراء ملاحظاته من خلال القيام بدور المتفرج أو المراقب فهذه ملاحظة بدون مشاركة ، أما الملاحظة بالمشاركة (الكلية أوالجزئية) فهي التي يجريها الباحث أثناء مشاركته لمن يدرسهم في الأنشطة التي يقومون بها فيميش الباحث الحدث نفسه كمضو في الجماعة التي يلحظها ، (بشكل صريح بعيث يعلن الباحث عن نفسه للمينة بأنه يرغب العمل في التنظيم كباحث ، أو بشكل مستتر لا يفصح فيها الباحث عن نفسه لمينة البحث) فالباحث عائن نفسه لمينة البحث) فالباحث الذي يمثل دور السجين ويعيش بين المسجونين لمراسة سلوكهم فإنه يقوم بملاحظة بالمشاركة، أما ألباحث الذي يدخل السجن كباحث فإنه يقوم بملاحظة دون مشاركة.
- (4) الملاحظة المقصودة والملاحظة غير المقصودة: الملاحظة المقصودة: يقوم فيها الباحث بالاتصال الهادف بموقف معين أو أشخاص معينين لتسجيل مواقف معينة ، وإلملاحظة غير المقصودة (العرضية) يلاحظ فيها الباحث عن طريق الصدفة وجود سلوك ما .

إجراءات الملاحظة:

تمر عملية الملاحظة بعدد من الخطوات التي تساعد في تحقيق الأهداف المتوخاة منها، وتتلخص هذه الخطوات فيما يلي:

(1) تحديد مجال الملاحظة، وفقاً لأهداف الدراسة ، ومكانها ، وزمانها

مثال : في دراسة بمنوان: " انماط التفاعل اللفظي بين الملمين والطلية في حصص الرياضيات" فإن مجال الملاحظة هو: التفاعل اللفظي بين الملم والتلاميد.

الكان : غرفة الصف.

الزمان : حصة الرياضيات،

- (2) إعداد بطاقة الملاحظة وتشمل: أنماط السلوك المتوقع ملاحظته؛ ففي المثال السابق ستحتوي بطاقة الملاحظة على البيانات التالية: مدة كلام المعلم بالدهائق ، ومدة كلام الطلاب بالدهائق، والتوجههات التي يصدرها المعلم ، وأنماط الثناء والعقاب التي يستخدمها ، الخ .
 - (3) التأكد من صدق الملاحظة، ويتم ذلك عن طريق:
 - أ) إعادة الملاحظة أكثر من مرة وعلى فترات متباعدة .
- ب) مقارنة ما يلاجظه الباحث مع ما يلاحظه باحث آخر هي نفس المجال ، حيث يعمد بعض الباحثين لتدريب مساعدين لهم على الملاحظة حتى يقارن ما يلاحظه الساعد مع ما يلاحظه هو.
 - (4) التسجيل أثناء الملاحظة دون تأجيل، لماذا ؟

وقد يعمد بعض الباحثين لاستخدام أدوات التسجيل أو الكاميرات إلا أن ذلك يجب أن يتم بموافقة الأشخاص المنيين بالملاحظة وفي مواقف طبيعية .

تفكير ذاقد :

درست سابقاً تجارب باندورا في التعلم الاجتماعي حيث كان يتم إدخال الأطفال إلى حجرة بها دمية كبيرة وشخص يضرب هذه الدمية ويشتمها، ثم يثرك الأطفال وحدهم مع الدمية، ومن جهة أخرى كان هنالك مجموعة آخرى من الأطفال يدخلون إلى الغرفة ولا يشاهدون مظاهر العنف التي شاهدتها المجموعة الأولى، برايك إلى آية درجة نجحت الملاحظة كوسيلة في جمع المعلمات التي حصل عليها باندورا أساساً لنظريته؟ ابحث عن نظريات أخرى استخدمت الملاحظة أساساً لها.

مزايا الملاحظة :

- (1) اطلاع الباحث على ما يريد في ظروف طبيعية مما يزيد في دقة الملومات.
 - (2) التسجيل يتم أثناء الملاحظة مما يضمن دقة التسجيل والمعلومات.
- (3) لا تتطلب جهداً كبيراً من قبل المجموعة التي يجري ملاحظتها بالمقارنة مع طرق بديلة.

 (4) تسمح بالحصول على بهانات ومعلومات قد لا يفكر بها الأفراد موضوع البحث حين إجراء مقابلات شخصية مهم أو حين مراسلتهم .

عيوب الملاحظة:

- (1) بعض المستجيبين قد يفيرون من سلوكهم إذا شعروا أنهم ملاحظون (مراقبون).
- (2) تتطلب الملاحظة وقتا طويالاً حتى يبرز السلوك القصود ملاحظته ، وقد تتدخل عوامل تؤثر في السلوك أثناء الملاحظة وبذلك يكون ما يلاحظه الباحث غير صحيح ، فلو أخطأ آحد الطلاب وإثار المعلم فإن جو الصف سيتأثر وقد يبدو سلوك المعلم وحتى الطلاب أنفسهم غير طبيعي .

مثال: في دراسة بعنوان تقييم الأساليب المتبعة في تدريص مادة القرآن الكريم في المدارس الأساسية في المملكة الأردنية الهاشمية تم استخدام أداة الملاحظة ، وفق بطاقة محكمة تم التأكد من ثباتها بعد تجريبها على عدد من الصفوف الدراسية (العساف، 1995؛ عبيدات، وآبو السميد، 2002)

رابعاً: الاختبارات Tests

تمريفها: يمرف ساكس (Sax) المشار إليه في علام (2002) الاختبار بأنه مطلب أو اكثر يستخدم للحصول على ملاحظات منظمة تمثل سفة نفسية أو تربوية، كما يعرفه براون (Brown, 1976) بأنه إجراء منظم لقياس عينة من السلوك.

مجالات استخدام الاختبارات:

تستخدم الاختبارات في مجالات متعددة تمتد لتشمل كافة مناحي الحياة، ومن هذه المجالات:

- (1) التربية: للكشف عن قدرات الطلاب وقياس مستوى تحصيلهم والثعرف إلى مشكلاتهم وتصنيفهم وقياس ذكائهم وميولهم وتوجيههم وإرشادهم .. الخ
- (2) علم النفس: تقياس قدرات الفرد، والتموف إلى شخصيته، والعوامل المؤثرة في سلوكه .. الخ
- (3) الإدارة : من أجل تدريب الماملين وتحديد مستوى أداثهم للعمل وتقويم أنتاجهم وفي الثوظيف والترهيع ..الخ

- (4) الصناعة : في اختيار العمال وتقويمهم وتدريبهم وتوجيههم .. الخ
 - (5) الهندسة: لإجراء الدراسات وفحص المواد وفحص الترية .. الخ
 - (6) الطب: لتشخيص الأمراض والتحليل .. الخ

تصنيف الاختيارات:

تصنف الاختبارات بناءً على أسس عدة، منها:

- (1) ظروف التطبيق: فردية، وجماعية .
- (2) التعليمات وطريقة الاستجابة: شفوية، ومكتوبة .
- (3) الشيء المقاس: اختبارات الذكاء، واختبارات الاستعداد، واختبارات التحصيل،
 واختبارات الشخصية، واختبارات الميول.
 - (4) الصياغة وشكل الفقرات: موضوعية، ومقالية
 - (5) طريقة تفسير النتائج: محكية المرجع، ومعيارية المرجع

خطوات إعداد اختيار تحصيلي:

تمر عملية إعداد الاختبارات التحصيلية بعدد من الخطوات يمكن إجمالها فيما يلى :

- (1) يحدد الباحث في الخطوة الأولى الفرض من الاختبار، وإن كان الهدف العام من الاختبارات التحصييلية مثلاً هو قياس التحصيل، فيساعد تحديد الفرض في توجيه الخطوات اللاحقة مثل تحديد نوع الفقرات وتوقيت الاختبار.
- مثال: الهدف من إعداد هذا الاختبار التحصيلي: قياس التحصيل المرهي هي الرياضيات لتلاميذ الصف الخامس الأساسي في المملكة الأردنية الهاشمية في وحدة "جمع الكسور العشرية وطرحها".
- (2) تحديد الموضوعات الداخلة في الاختبار (موضوعات الوحدة الدراسية المزمع إعداد الاختبار لها)، وتحلهل محتواها المرشي وتحديد ما هيه من حقائق ومضاهيم وتمميمات ومبادئ ونظريات... الخ.
- (3) صياغة أهداف تعليمية بصورة سلوكية في الستريات العقلية المختلفة تغطي أوجه انتعلم المتضمنة في الوحدة المختارة.

- (4) إعداد جدول مواصفات الدختيار التحصيلي يشتمل على تحليل المحتوى ومستويات المجال المعرض المستهدف فياسها.
- (5) صياغة فقرات (أسئلة) الاختبار بعد اختيار الشكل المناسب (الفقرات ذات الإجابة المنتقاة: مثل الصواب والخطأ، والاختيار من متعدد، والمزاوجة، والفقرات ذات الإجابة المماغة مثل: الإجابة القصيرة، والمقالية المحددة، والمقالية المفتوحة).
- (6) مراجعة أسئلة الاختبار في ضوء معايير الأسئلة الجيدة، والاعتبارات التي ينبغي
 مراعاتها في صياغة كل نوع من أنواع فقرات الاختبار.
- (7) إخراج كراسة الاختبار وتتضمن التعليمات المامة للاختبار، والتعليمات الخاصة بكل نوع من أنواع فقرات الاختبار، وترتيب الفقرات ترتيباً منطقياً، وإعداد ورقة الإجابة إذا كانت منفصلة.

ويقوم الباحث عادة بعدة أعمال روتينية - ولكنها مهمة أيضاً - وهي الإشراف على طباعة الأسئلة، أو طباعتها بنفسه، ومراجعتها بعد الطباعة، وتحضير العدد الكافي من نسخ الاختبار بعدد المعوصين، كما يقوم بتجميع الأوراق في كل نسخة عندما تكون الأسئلة في أكثر من ورقة.

- (8) النهيئة لتطبيق الامتحان وما يرافق ذلك من تنظيم المفحوصين في القاعات وتوزيع أوراق الاختبار، وتولي أعمال المراقبة أو الإشراف عليها، وجمع الأوراق والتأكد من عددها. وهذه المرحلة تتطلب التعاون مع الباحث من قبل المعلم والمشرف والمدير.
- (9) تصحيح إجابات المفحوصين حسب مفتاح التصحيح الذي يعدّه الباحث نفسه، مع ملاحظة أن تصحيح الإجابات غالباً ما يكون يدوياً خاصة عندما يحتوي الاختبار على أسئلة مقالية، أو باستخدام مفتاح مثقب يعده الباحث نفسه للإسراع في التصحيح خاصة عندما تكون جميع الأسئلة من نوع الإجابة المنتقاة، يمشب ذلك تصحيح الأسئلة من أثر التخمين إن لزم.
- (10) تحليل النتائج، ويتضمن هذا التحليل تحليلاً إجمالياً يرتبط بإيجاد بعض الإحصاءات العامة للاختبار ككل، مثل: المتوسط الحسابي لعلامات المعوصين على الاختبار، والانحراف المهاري لدرجانهم، وغير ذلك، وتحليلاً تضايلاً يتناول فقرات الاختبار من حيث: معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة، وفاعلية البدائل في حالة الاسئلة ذات الإجابات المنتقة (علام، 2000 وعودة، 2000).

ويبين الملحق رقم (9-2) مثالاً لاختبار تحصيلي في مادة اللغة العربية للصف الثالث الأساسي.

أدوات قياس المجال الانفغالي

هناك عدد من المهارات والسلوكات الانفعالية أو النفسية التي يهدف الباحث إلى جمع المعلومات حولها، مثل مهول الأفراد، واتجاهاتهم، وأنماط شخصياتهم، وأساليب تفكيرهم، وغير ذلك. فدراسة الاتجاهات مثلاً تحتل مكاناً بارزاً في البحث التربوي، وتغير ذلك. فدراسة الاتجاهات مثلاً تحتل مكاناً بارزاً في البحث التربوي، وتعدد مقاييس ثهرستون Thurston من أقدم المحاولات التي هدفت إلى فياس اتجاهات الأفراد نحو الحرب، والزنوج، والشيوعية، والرأسمالية، كما بعد مقياس ليكرت Likert من أسهل المقايديس وأكثرها شيوعاً في قياس الاتجاهات، وتقدم العبارات للمفحوص على شكل استبانة مقيدة ذات عدد من الإجابات المحتملة تتراوح ما بين 5-4-3 بدائل، ولمعرفة اتجاه الأفراد نحو قضية ما يتم جمع عدد تكرارات كل خلية من خلايا الاستبانة ثم ضرب الناتج في القيمة المعطاة لكل خلية حسب توزيع الدرجات الذي قرره الباحث ثم يقسم المجموع على عدد أفراد العينية لاستخراج المتوسط الحسابي لاتجاه المقصوص نحو مضمون كل عبارة.

أما اختبارات الشخصية فهي الأصعب من حيث الإعداد، لأن كثيراً من سمات الشخصية تظهر فقط عندما يجد الفرد نفسه في إطار اجتماعي ممين، وعليه فمن الصحب في قياس الشخصية وجمع المعلومات عنها تشكيل المواقف الاجتماعية التي يمكن من خلالها التعرف إلى الملامح الأساسية للشخصية، ويتم تقدير خصائص شخصية الفرد عن طريق ملاحظة السلوك الفعلي له في مواقف مستهدفة أو مواقف اختبارية، أو سؤال الأخرين ممن لهم معرفة وثيقة به عن رأيهم فيه، ومن أهم اختبارات الشخصية الاستبانات، والاختبارات الإسقاطية واختبارات بقع الحبر لرورشاخ -ROr. واختار تداعي الكلمات، واختبار تكملة الجمل، والمقابلة، والملاحظة، ودراسة الحالة.

أما ميول الفرد فيتبع في قياسها عادة قوائم جردية تشتمل على عدد كبير من النشاطات التي يقرر المستجيب أيها يفضل وأيها لا يفضل، ومن أشهر مقاييس الميول: قائمة سترونج للميول المهنية (Strong Vocational Interest Blank (SVIB)، وقائمة

التفضيل لكودر (Kuder Preference Record- Vocational (KPR-V) وتتميز اختبارات الميول في أنها لا تقيم قدرات معينة لدى الفرد، ولكنها تقيم ما يحبه الفرد وما يكرهه من أوجه النشاط، لذلك فإن نتائجها لا تزعزع ثقة الفرد بنفسه كما هو الحال في اختبارات القدرات (خضر، 2004).

طرائق التحقق من الخصائص السيكومترية الأداة البحث:

(1) الموضوعية Objectivity

يقصد بالموضوعية عدم تأثر نتائج تصحيح أداة القياس باختلاف المصححين، وتتصل هذه الموضوعية عدم تأثر نتائج تصحيح أداة القياس باختلاف المصححين، وتتصل هذه الأداة، ولكل فقرة من فقراتها، وللتعليمات التي توضح المطلوب من هذه الأداة، والجانب الآخر الذي يتعلق فهمه لأي منها فإن ذلك يقلل من موضوعية الأداة. والجانب الآخر الذي يتعلق في بالمرضوعية هو طريقة تصحيح الأداة ونظام تقدير الدرجات فإذا كان هناك اختلاف في تقدير إجابات المطلاب لعدم وجود قاعدة ثابتة للتصحيح فإن ذلك يقلل من موضوعية الأداة (عودة، 2000)، من هنا عزيزي الطالب فإنه لكي تكون أداة القيام موضوعية لا بد من صياغة فقراتها بوضوح وأن يكون لها تفسير واحد، ولا تسمح موضوعية لا بد من صياغة فقراتها بوضوح وأن يكون لها تفسير واحد، ولا تسمح بالتأويلات أو بالاختلافات في فهم المطلوب منها. كما أنه لا بد من وجود قاعدة ثابتة للتصحيح، ويتحقق ذلك من خلال وجود مفتاح للتصحيح (إجابة نموذجية) تحدد فيه الإجابات المطلوبة، حتى يستخدمه المصححون في تقدير درجات المضحوص أو المستجيب، وقد يلجأ بعض الهاحثين إلى التحقق من اتساق عملية التصحيح بين عدد من المستجيب، وقد يلجأ بعض الهاحثين إلى التحقق من اتساق عملية التصحيح بين عدد من المستحين.

(2) الصدق Validity

يعد الصدق من الشروط المهمة الواجب توفرها في أداة جمع البيانات، ويعني الصدق قدرة الأداة على قياس ما أعدت لقياسه فعلاً، فالاختبار الذي أعد لقياس تحصيل الطابة في مساق علم النفس التربوي مثلاً لا بد من أن تدور أسئلته حول هذا الموضوع دون غيره، وهذا يعني أن صدق الأداة يرتبط بصدق كل سؤال أو فقرة .

أنواع الصدق:

يتحدد صدق آداة البحث عادة من خلال العلاقة بين آداء المستجيب عليها وبين وظيفة تلك الأداة، ويمكن الحصول على عدد من المؤشرات التي تعزز صدق الأداة بعدة طرق، منها (عبيدات وآخرون، 1985؛ مراد وهادي، 2002):

- ا الصدق الظاهري Face Validity : تكون الأداة صادقة إذا كان مظهرها يشير إلى ذلك من حيث الشكل ومن حيث ارتباط فقراتها بالسلوك المقاس، فإذا كانت محتويات الأداة وفقراتها مطابقة للسمة التي تقيسها فإنها تكون أكثر صدفاً. وهذا النوع من الصدق ليس صدفاً حقيقياً إلا أنه ينال ثقة المستجيبين وتعاونهم مع الباحث.
- ب- صدق المحتوى او المضمون Content Validity : ويتناول فقرات الأداة ومحتوياتها ومادتها من حيث ترتيبها وعددها وتمثيلها للجوانب والأبعاد المراد دراستها تمثيلاً جيداً، وفقاً للوزن النسبي أو درجة الأهمية لكل جزء منها. ويسمى هذا الصدق أيضاً الصدق المنطقي (Logical Validity) ويحسب بفحص محتوى الاختبار وتحليل أسئلته لمرفة مدى تمثيلها للسلوك الذي يقيسه الاختبار والتأكد من أن الأسئلة تغطى جميع جوانب السلوك ، ويتطلب ذلك ما يلي:
 - تحديد الأهداف والتأكد من أن الاختبار يضم أسئلة تفطي جميع هذه الأهداف.
 مصفاً تفصيلياً للمحتوى الذي يقيسه الاختبار.
 - وواقع الأمر أن هذا النوع من الصدق هو الأكثر ملاءمة للاختيارات التحصيلية.
- ج- الصدق التجريبي Empirical Validity : وتعتمد هذه الطريقة على مدى الاتفاق أو الارتباط بين الدرجات على الأداة المراد التحقق من صدقها وأداة أخرى على درجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية وتسمى بالمحك Criterion حيث ثبتت صلاحيتها لقياس نفس الجوانب التي تقيسها الأداة الجديدة، فإذا كان معامل الارتباط بينهما عالياً وموجياً كانت الأداة الجديدة صادقة، ولذلك قد يسمى هذا النوع من الصدق بالصدق بدلالة محك (صلام، 2000)، وقد ينظر إلى الصدق التجريبي بأنه يشير إلى مدى صلاحية أداة القياس بناء على نتائج تجريبها.
 - د الصدق بدلالة محك Criterion Related Validity : ويشير إلى الملاقة بين

نتائج الأداة المراد التحقق من صدقها بدلالة محك والنتائج التي يتم الحصول عليها من قياس آخر ممثل لحك محدد، ويمكن أن يكون المحك في هذه الحالة أداة آخر، بحيث يتم حساب معامل الارتباط بين الدرجات على الأداة المطلوب التحقق من صداقها والدرجات على المحك. وفي هذه الحالة يسمى معامل الارتباط بمعامل الصدق بدلالة محك. وهناك نوعان من الصدق بدلالة محك، هما: الصدق التلازمي والصدق النتبؤي، وفيما يلى تفصيلاً لهما (Helton, et al, 1982)

• الصدق التلازمي Concurrent Validity

يتم الحكم على صدق الاختبار من خلال الارتباط بينه وبين أدوات أخرى صادقة على أن يتم تطبيق الأداتين في الفترة الزمنية نفسها أو في فترات متقارية، وذلك بتطبيق الأداة المراد التحقق من صدقها وأداة أخرى تتمتع بدرجة عالية من الصدق وذات علاقة بالسمة المراد قياسها على مجموعة من المفحوصين، ثم يتم إيجاد معامل الارتباط بين نتائج المفحوصين على الأداتين، فإذا كان معامل الارتباط مرتفعاً حكم بصدق الاختبار وإلا فالاختبار غير صادق، مثال ذلك عندما يطبق الباحث مقياساً لتقدير الذات على عينة من طلبة الصف الثامن الأساسي ويقارن درجاتهم على المقياس بتقديرات مدرسيهم لسلوكهم التكيفي في الوقت نفسه، فإنه يحاول الحصول على دلالة للصدق التلازمي للمقياس.

• الصدق التنبؤي Predictive Validity

ويتم حسابه عن طريق إيجاد مقدار العلاقة أو الارتباط بين الدرجات على الأداة المارد التحقق من صدقها ودرجات محك آخر تجمع عنه الملاومات بعد فترة زمنية طويلة نسبها، فيطبق الباحث الاختبار مثلاً ثم يتابع سلوك المستجيبين فيما بعد فإذا اتفق مستوى أداقهم على الاختبار مع سلوك آخر يتصل بما فاسه الاختبار فإن لهذا الاختبار فدرة تنبؤية، فالباحث الذي يريد أن يقيس القدرة اللغوية لدى الأطفال فإنه يطبق الاختبار ثم يتابع ملاحظة كلام الأطفال وقدراتهم اللغوية التاء المحتبة والمابهم فاذا كانت نتائج الاختبار متفقة مع ملاحظات الباحث فإن الاختبار يتمتع بالصدق التنبؤي أي أنه يستطيع التنبؤ بسلوك الأطفال في المستقبل. ويفيد الصدق التنبؤي في مجال النربية في توزيع الطلبة إلى مستويات دراسية معينة بعد تطبيق اختبار يتمتع بقدرة تنبؤية مرتفعة، ويذلك نقلل من

الإهدار والرسوب حيث يتم توجيه الطلبة لمسارات التعليم هي ضوء نتائجهم على الاختهار أو الأداة، وكذلك يستخدم هي التحقق من صدق اختبارات القبول هي الجامعات. كيف؟

تفكير ناقد :

ترغب إحدى الجامعات الأردنية بإعداد اختبارات للقبول وإخضاع الطلبة الراغبين للالتحاق بالدراسة فيها له، برأيك كيف يمكن التحقق من صدق هذا الاختبار بدلالة محك. أبعث في الإنترنت عن تجارب لجامعات أخرى في هذا الخصوص، واكتب تقريراً حول ذلك.

- هـ صدق المحكمين Trustees Validity : ويتم ذلك بمرض الأداة على عدد من المحكمين من المتخصصين والخبراء في المجال الذي تقيسه الأداة فإذا قالوا أن هذه الأداة تقيس السلوك الذي وضعت لقياسه فإن الباحث يستطيع الاعتماد على حكمهم.
- و صدق المفهوم بصدق البناء أو المنار إلى صدق المفهوم بصدق البناء أو المفهوم المندة البناء أو المفهوم التكوين الفرضي ويتمثل باللرجة التي تقيس بها الأداة افتراضات السمة أو المفهوم التي بنيت لقياسها، حيث يفترض أن كل أداة من الأدوات تبنى على أساس نظرية معينة يمكن استخدامها في التنبؤ بأداء الأفراد وعندها تكون هذه الأداة صادقة صدق بناء، وإذا لم يكن بالإمكان التنبؤ بالأداء باستخدامها فإما أن تكون الأداة غير صادقة أو النظرية خاطئة، أو أن هنالك خطأ تم ارتكابه الثناء إجراء التجرية، وبمبارة أخرى فإن صدق البناء يعني إلى أية درجة تؤكد نتائج تطبيق الأداة صحة الافتراضات المستخلصة من النظرية حرل مفهوم السمة التي وضمت لقياسها، وهناك عدة طرق للتحقق من صدق البناء لاختبار ما، منها منها مدور (Crocker & Algina, منها 1986)
- مقياس التحليل لجوتمان (Guttmann) : هإذا كان بالإمكان ترتيب فقرات الاختبار خطياً أو هرمياً هإنه يمكن التنبؤ بدرجة الفرد على الاختبار من معرفة هذا الترتيب، وفي الحالات التي لا يمكن التنبؤ هيها بدرجات الأفراد هإن ذلك قد يعود إلى أن التصنيف الهرمي غير دقيق.

- التحليل العاملي Factorial Analysis : حيث يتم استخراج دلالات عن صدق البناء بهذه الطريقة، من خلال مصغوفة الارتباطات بين الدرجات على فقرات الأداة في محاولة لإنقاص عدد العوامل أو المكونات التي تتجمع حولها فقرات الاختبار.
- المقارنات الطرفية: وتستخدم هذه الطريقة في حالة الرغبة في تعرف مدى قدرة الاختبار على التمييز بين المستويات المختلفة للسمة، أو التمييز بين المجموعات التي تمتلك درجات مرتفعة من السمة وتلك التي تمتلك درجات منغفضة منها، فقد تتضمن افتراضات السمة أو المفهوم وجود مجموعات مختلفة في درجة امتلاكها للسمة التي يقيسها الاختبار، فإذا كشفت نتائج الاختبار عن وجود هرق حقيقي بين المجموعات فإن هذا مؤشر لصدق البناء للاختبار (Berk)
- ز- الصدق الماملي Factorial Validity : يعتمد هذا الصدق على التحليل العاملي
 الذي يعتبر طريقة إحصائية لقياس العلاقة بين مجموعة من العوامل وفقاً لما يلي :
 يطبق الباحث مجموعة أدوات تقيس السمة نفسها على عدد من المستجيبين.
 - يحسب معامل الارتباط بين كل أداة والأدوات الأخرى.
- إذا وجد أن هناك معامل ارتباط عال بين أداتين منها فإن ذلك يعني أن هناك سمات مشتركة بين هاتين الأداتين، ويمكن وضعهما تحت عامل مشترك واحد يشملهما مماً، ويتم إعطاؤه اسماً.

ويمكن حساب الصنق العاملي عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين فقرات الأداة الواحدة، كما يمكن حسابه عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين كل فقرة ويين الأداة ككل، ولذا قان الفقرة تكون صادقة إذا كان معامل الارتباط بينها وبين الأداة الكلية عالناً.

العوامل المؤكرة هي صدق أداة القياس:

يتأشر صدق أداة القياس بعدد من العوامل يمكن تصنيفها ضمن الفئات التالية (عودة، 2000):

- أ عوامل تتعلق بالأداة نفسها:
- لغة الأداة فإذا كانت فوق مستوى المقحوص فإنه سيمجز عن فهم السؤال، ويالتالي لا يجيب عنه مما يؤثر في ادائه على المقياس.
- غموض الفقرات مما يجعل المفعوص يفسرها تفسيرات متباينة ويجيب عنها إجابات
 خطأ فيؤثر ذلك في مستوى أداثه على المقياس.
- سهولة انفقرات أو صعوبتها تجمل المفحوص يحصل على عالامات لا يستحقها ولا
 تمثل مستوى قدرته الفعلية.
 - صياغة الفقرات فقد تحمل بين طياتها أدلة ومؤشرات للإجابة.

ب -- عوامل تتعلق بتطبيق الأداة وتصحيحها:

- العوامل البيئية تؤثر في آداء المفحوص فتقلل منه أو ترفعه، كالحرارة والبرودة والضوضاء والازدحام.
 - وضوح الطباعة وإخراج الأداة وطريقة عرض الفقرات.
 - التعليمات غير الواضحة التي لا تبين المطلوب من المفحوص.
 - استخدام الأداة في غير ما وضعت له.
 - عدم استخدام الأداة مع الفئة التي وضعت لها،
 - ج عوامل تتعلق بشخصية المفحوص:
 - اضطراب المعوص وقلقه،
 - التخمين أو الفش أو محاولة التأثير في الفاحص بطريقة ما.

(3) الثبات Reliability

تمرّف الأداة الثابتة بأنها الأداة التي تعطي نتائج متقارية أو نفس النتائج إذا طبقت اكثرمن مرة في ظروف متماثلة، ومن النادر أن يوجد مقياس صادق ولا يكون ثابتاً! فالقياس الصادق هو مقياس ثابت لكن العكس ليس صحيحاً.

طرق التحقق من الثبات :

هنالك عدد من الطرق التي تستخدم للتحقق من ثبات آداة القياس؛ منها (عودة، 2000؛ ملحم، 2002):

i - طريقة الإعادة Test Retest Method

حيث يطبق الباحث الأداة على عدد من المستجيبين ثم يكرر تطبيق الأداة نفسها على المستجيبين ثم يكرر تطبيق الأداة نفسها على المستجيبين أنفسهم بعد فترة زمنية محددة تتراوح ما بين 2-4 أسابيع، وتحسب درجاتهم في المرة الثانية، ثم يحسب معامل الارتباط بين درجاتهم في المرتبن وكلما ارتفع معامل الارتباط دل ذلك على ثبات الأداة.

عيوب هذه الطريقة :

- (1) أن المستجيبين قد يتعلمون من التطبيق في المرة الأولى مما يفيدهم في المرة الثانية كما أن درجاتهم في المرة الثانية تتأثر بألفتهم لفقرات الأداة وانخفاض عامل التوثر وانتقال أثرالتمريب.
- (2) عندما تطول الفترة بين مرتي التطبيق فمن المتوقع أن يكون المستجيبون أكثر نمواً
 ونضجاً وخبرة ومعرفة.
- (3) في حالة قصر الفترة الزمنية بين مرتي التطبيق فإن المستجيبين يتذكرون بعض أجزاء الأداة، ولذا يفضل أن لا تقل الفترة بين التطبيقين عن أسبوع مع محاولة ضبط الموامل الدخيلة المؤثرة في التجرية.

ب - طريقة الصور المتكافئة Equivalent Forms Method

يعد الباحث صورتين متكافئتين من جميع الجوانب لأداة القياس، بعيث تتوافر فيهما المواصفات نفسها وعدد الأسئلة والصياغة والمحتوى ومستوى الصعوبة والأهداف والتعليمات والزمن والأمثلة النوضيعية، ثم يطبق الصورة الأولى ويعد فترة زمنية يطبق الصورة الثانية ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات المستجيبين على الصورتين، فيكون هو معامل ثبات الأداة.

عيوب هذه الطريقة :

- صعوبة التأكد من تكافؤ صورتي الأداة.

- -- صعوبة توفير الظروف المشابهة تماماً.
- الجهد والوقت الذي يبذل في الإعداد والتطبيق،

ج - طريقة الاتساق الداخلي Internal Consistency Method

تلاحظ عزيزي الطالب أن الطريقتين السابقتين تتطلبان إجراء تطبيقين لأداة القياس أو جمع البيانات، لكن هذه الطريقة نقوم على أساس تطبيق الأداة مرة واحدة ؛ الأمر الذي يقود إلى التغلب على المشكلات التي أشير إليها كبيوب تواجه طريقتي إيجاد الثبات بالإعادة، وبالصور المتكافئة، والتي تنبع من تطبيق أداة القياس مرتين، ومن هذه الطرق ما يلى:

(1) طريقة التجزئة النصفية Split- Half Method

وهي هذه الطريقة يقسم القياس إلى نصفين دون معرفة المقحوص، ويقدم إلى المستجيبين على أنه مقياس واحد، ثم يضع المسجح درجتين لكل مفحوص درجة على النصف الأول ودرجة على النصف الثاني، ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات المستجيبين على نصفي المقياس، ويسمى معامل الثبات النصفي ويتم تصحيحه بمعادلة إحصائية مثل معادلة سبيرمان براون Spearman-Brown أو جتمان Rolon، ويكون المقياس ثابتاً إذا كان معامل الارتباط عالياً.

عيوب هذه الطريقة :

- تقسيم المقياس إلى قسمين قد يؤدي إلى عدم تجانس القسمين الجديدين أو تكافؤهما.
- يقل صدق كل من المقياسين الجديدين لأن الفقرات لا تقيس جميع الأبعاد المتعلقة بالسمة.
- الناتج في هذه الطريقة هو معامل الثبات النصفي والذي يحتاج إلى تصحيح باستخدام معادلات إحصائية، مثل معادلة سبيرمان - براون:

معامل الثبات المسجح
$$=$$
 معامل الثبات النصفي \times 2 \times معامل الثبات النصفي \times 1 \times 2 \times \times 2

حيث ر1 معامل الثبات المصحح، ر: معامل الثبات النصفي

مثال: اختبار في الرياضهات مؤلف من 40 فقرة تم إيجاد معامل ثباته النصفي بطريقة التجزئة النصفية فبلغ 0.60 ، فما معامل الثبات الكلي للاختبار (معامل الثبات المسحح)؟

$$\frac{2 \times 0.6}{0.6 + 1} =$$
 الحل: معامل الثبات المصحح = $\frac{1.2}{1.6} = 0.75 = \frac{1.2}{1.6}$

(2) طريقة كودر ريتشاردسون Kuder- Richardson Procedure

تناسب هذه الطريقة الفقرات الموضوعية أو فقرات الصواب والخطأ التي تأخذ الإجابة عليها أحد احتمالين: 0 أو 1 وتتضمن هذه الطريقة إجرائين: الأول باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون 20 ويرمز لها بالرمز KR20 والثاني باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون 21 ويرمز لها بالرمز KR20 والفرق بين هاتين المادلتين يتمثل في أن معادلة KR21 تستخدم عند افتراض أن فقرات الاختبار متماوية في الصعوية، بينما معادلة KR21 لا تقترض ذلك، وتتمثل هاتان المادلتان فيما يلي:

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$
 معامل الثبات باستخدام (KR20) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

حيث ن عدد الفقرات، ع1 مباين الدرجات الكلية للاختبار

$$\left(\frac{\overline{(v^a-v)v^a}}{2}-1\right)$$
 $\frac{\dot{v}}{1-\dot{v}}=\left(\mathrm{KR21}\right)$ معامل الثبات باستخدام

حيث ن عدد الفقرات، ع² م تباين الدرجات الكلية للاختبار، س الوسط الحسابي للدرجات على الاختبار. مثالء

قام أحد الباحثين بتطبيق اختبار تحصيلي على عينة مكونة من 40 طالباً من طلبة الصف السابع الأساسي خارج عينة الدراسة لأغراض التحقق من ثبات الاختبار، فإذا كان متوسط أداء الطلبة على الاختبار يساوي 30 درجة، والانحراف المياري للدرجات بساوي 4.5، جد معامل الثبات باستخدام معادلة كودر- ريتشاردسون.

الحله

$$\left(\frac{(30-40) \times 30}{40 \times 4.5 \times 4.5} - 1\right) \frac{40}{39} = (KR2I)$$
 ممامل الثبات باستخدام (KR2I) ممامل الثبات باستخدام (0.63) = 0.65 =

(3) إحصائيات الفقرة باستخدام معامل كرونياخ ألفا Alpha Coefficient

يطلق على هذه الطريقة في حساب معامل الثبات بمعامل ألفا أو معامل كرونباخ الفا ويرمز له بالرمز α وهي تستخدم في إيجاد معامل الثبات للاختبارات ذات الفقرات الموضوعية وغير الموضوعية، وتتلخص العلاقة فهما يلي:

$$\left(\frac{3^2 e}{\omega^2} - 1\right) \frac{0}{1 - i} = \frac{3^2 e}{\omega^2}$$

حيث ن عدد الفضرات و ع²ف تباين الأداء على الفضرات، ع² ك تباين الدرجات الكلية للاختبار.

مثالء

طبق مقياس للاتجاهات ثلاثي الثدريج مكون من 6 فقرات، على عينة مؤلفة من خمسة طلاب فكانت درجاتهم كما يلى:

الدرجة الكلية	6	5	4	3	2	1	الفرد/الفقرات
16	3	3	2	3	3	2	1
8	1	2	1	1	2	1	2
15	2	3	3	2	3	2	3
14	3	1	2	3	3	2	4
11	2	1	2	3	2	1	5
64	11	10	10	12	13	8	الجموع
12.8	2.2	2.0	2.0	2.4	2.6	1.6	المتوسط الحسابي
8.56	0.56	0.80	0.40	0.64	0,24	0.24	التباين

جد معامل ثبات مقياس الاتجاهات باستخدام معادلة كرونباخ ألفا،

الحل:

يتم إيجاد متوسط أداء الطلبة على كل فقرة من فقرات المقياس، وعلى المقياس ككل.
 يتم إيجاد تباين درجات الطلبة على كل فقرة وذلك بطرح الدرجة التي حصل عليها على الفقرة من متوسط الدرجات عليها وتربيع الناتج وقسمته على عند الطلبة (5).

 يتم إيجاد تباين الدرجة الكلية على المقياس، وذلك بطرح الدرجة الكلية لكل فرد من المتوسط العام للدرجات، وتربيع الناتج وقسمته على عدد الأفراد.

- يتم تطبيق معادلة كرونباخ ألفا على النحو التالي:

$$\left(\frac{0.56 + 0.80 + 0.40 + 0.64 + 0.24 + 0.43}{8.56} - 1\right) \frac{6}{5} = 0$$

$$(0.34 - 1) 1.2 =$$

 $0.66 \times 1.2 =$

= 0.79، وهو معامل ثبات مقبول

تفكير ناقد:

عد إلى ثلاث دراسات محكمة واكتب تقريراً عن الأداة التي تم استخدامها في كل دراسة وطرق التحقق من صدقها وثباتها .

الموامل المؤثرة في ثبات الاختبار:

يتاثر ثبات الاختبار بمدد من العوامل، منها ما له علاقة بالأداة نفسها، ومنها ما له علاقة بالأداة نفسها، ومنها ما له علاقة بالمجموعة التي تخضع للأداة. ومن أبرز هذه الموامل ما يلي (عودة، 2000):

- (1) طول الاختبار : يزداد ثبات الاختبار بزيادة طول الاختبار الن ذلك يمني قدرته على تمثيل عينة واسعة من السلوك الذي يقيسه ويقل الثبات إذا كان الاختبار قصيراً ، ولذا بمكن رفع درجة الثبات بزيادة عدد الأسئلة في الاختبار شريطة آلا يكون ذلك مدعاة لملل المستجيبين .
- (2) زمن الاختبار : يزداد الثبات بزيادة الوقت الذي يستفرقه المقحوص في آداء
 الاختبار، ويقل الثبات بانخفاض مدة الاختبار .
- (3) تجانس المستجيبين : يزداد الثبات كلما قل تجانس الستجيبين لأنهم يحصلون على درجات متفاوتة بينما يقل الثبات كلما ارتفع التجانس بين المستجيبين لتقارب درجاتهم وتفير ترتيبهم عند إعادة تطبيق الاختبار .
- (4) مستوى صعوية الاختبار: يقل ثبات الاختبار كلما ازدادت سهولة الاختبار لأن ذلك يفقده القدرة على التمييز، كما يقل الثبات اذا ازدادت صعوية الاختبار لأن ذلك سيدفع المستجيبين إلى التخمين وفي حالتي السهولة أو المعموية يأخذ المستجيبون درجات متقارية ويصبح من السهل عند إعادة الاختبار أن يتغير ترتيب درجاتهم ونذا يقل الثبات.

_____ أدوات البحث التريوي

المراجعة

المراجع المربية:

- أبر عواد، فريال (2002)، تقييم الواجبات البيتية التي يلجأ إليها الملمون في مرحلة التعليم الأساسي في منطقة عمان الكبرى، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- خضر، فخري (2004). الاختبارات والمقاييس في التربية وعلم النفس. (ط1)، الإمارات العربية المتحدة: دار القلم للنشر والتوزيع.
- عبيدات، ذوقان وأبو السميد، سهيلة (2002). البحث العلمي، الطبعة الأولى، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- عبيدات، ذوقان، وعدس، عبد الرحمن، وعبد الحق، كايد، (1985). البحث العلمي مفهومه، ادواته، اسالييه. عمان: دار الفكر للنشر والترزيع.
- العساف، صالح (1995)، المُدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. الرياض: مكتبة المبيكان.
- علام، صلاح الدين (2002)، القياس والتقويم النفسي والتريوي. القاهرة: دار الفكر المربى.
- علام، صلاح الدين (2000)، تحليل بيانات البحوث التفسية والتربوية والاجتماعية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- العنيزي، يوسف، ويونس، سمير، وسلامة، عبد الرحيم، والرشيدي، سعد، (2005). مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع
 - عودة، أحمد (2000). القياس والتقويم في العملية التدريسية. عمان: دار الأمل-
- هان دالين، ديوبولد (1977). مناهج البحث هي التربية وعلم النفس، ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرين، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- مراد، صلاح وهادي، فوزية (2002). ط**رائق ا**ليحث العلمي، تصميماتها وإجراءاتها . الكويت: دار الكتاب الحديث.
- ملحم، سامي محمد، (2002). القياس والتقويم هي التربية وعلم النفس. (ط1)، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع،

المراجع الأجنبية،

- Berk, R. (1980). Criterion- Referenced Measurement: The State of the Art. Baltimore and London: The Johns Hopkins University Press.
- Brown, F. (1976). Principles of educational and psychological testing. (2nd ed.), New Jersey: Holt, Rinehart and Winston.
- Crocker, L. and Algina, J. (1986). Introduction to Classical and Modern Test Theory. Holt, Reinhart and Winston.
- Helton, G., Workman, E., & Matuszek, P., (1982). Psycho educational Assessment. Florida: Grune & Stratton, Inc.

ملحق رقم (1-9)
نموذج استبانة
بسم الله الرحمن الرحيم
أخي الطالب/أختي الطالبة :
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
بين يديك أداة تم تصميمها من قبل الباحثة لمرفة رأيك بالواجبات البيتية التي تعطى لك من قبل
معلميك، وذلك بهدف الوصول إلى بعض المعلومات التي تلقي الضوء على واقع هذه الواجبات البيتية،
والكشف عن مواطن القوة والضعف فيها لذا أرجو التكرم بتمبثة هذه الأداة بدقة وموضوعية؛ لما
لهذا الأمر من أهمية في الوصول إلى بعض التوصيات الإجراثية التي يمكن الاستفادة منها في تحسين
واقع هذه الواجبات، بحيث تفدو أكثر هاعلية في تلبية متطلبات المملية التربوية، وأؤكد أن ما ستدلي
به من معلومات سوف يستخدم لأغراض البحث العلمي فقط،
شاكرة لكم حسن تماونكم
والله ولي التوهيق
الباحثة
فريال أبو عواد
2001

معلومات شخصية ذكر

خاصة

الجثس	أنثى	ذكر
العمر:	*****************************	******************
الصف:	***********************	**************
الدرسة:		***************
L 4-35 AH31-C II	3 13 111	2004

أنثى

استبانة لمسع آراء الطلبة بالواجبات البيتية أرى أن الواجبات البيثية التي تعطى ثنا من قبل معلمينا :

أبدأ	تادراً	غائباً	دائماً	الشقــــرات	ا ئرقم التسنسل
				ترتبطه بموضوعات الدروس التي تعطى لنا .	1
				تثير فينا الحماس لإتمامها،	2
				يعتوي كل منها على نشاط واحد،	3
				تشجعنا على التعلم الذاتي،	4
1				تىمى تفكيرنا،	5
				تعودنا الاعتماد على النفس.	6
				يتطلب أداؤها جهداً معقولاً منا.	7
				تتضمن تعليمات وإرشادات ملائمة لنا.	8
	1			يتطلب أداؤها أدوات ومواد يسهل توفيرها من قبل الدرسة،	9
				يغمس لإنجازها وقت كاف.	10
	1			تقتصر على تمارين الكتاب المدرسي.	11
				تخلو من التكرار أو التداخل.	12
	ļ			تستثير اهتماماتنا بالموضوع الجديد،	13
		ļ		تستخدم كوسيلة عقاب لناء	14
		Ì		توضح لنا علاقة ما نتعلمه بحياتنا اليومية.	15
				تتدرج بدءاً بالسهل وانتهاء بالصعب،	16
	l			يبدو جهد المعلم في إعدادها واضحاً.	17
1				يتم إعدادها للطلبة التميزين فقط،	18
				تأخذ شكل إتمام العمل الصفي.	19
	1		l	تؤديها على دهائر خاصة.	20
			l	تتيح لنا فرصة الاختيار.	21
			l	تتمي لدينا مهارات محددة.	22
			l	يتم إعدادها لتتمية مهارات الطلبة الضماف منا.	23
				يتم تتسيقها مسبقاً من قبلهم.	24
			1	نتاسب وأعمارنا.	25
				تسهم هي تقييم أدائنا .	26
			1	تصاغ بلغة يسهل علينا فهمها،	27
				ترتبط بالدرس الجديد الذي سنأخذه لاحقاً.	28

	y	
	تتنوع تبعاً لاهتماماتنا،	29
	يمكننا أداؤها دون مساعدة أحد.	30
	تتطلب مواد وأدوات يمكن للأسرة توهيرها.	31
	تسهم في الريط بين المدرسة والبيت.	32
1 1 1	تمنحح بمثاية،	33
	مملة.	34
	مناسبة لقدراتنا العقلية.	35
	تشجمنا على البحث والاطلاع خارج الكتاب المدرسي.	36
	تساعدنا على الاستعداد للامتحانات التحصيلية الختامية.	37
	يتطلب أداؤها وقتاً طويلاً منا.	38
	يسمح لنا بالمشاركة في تصحيحها .	39
1 1	تغطي الجوائب الهامة من المادة الدراسية،	40
	تنسجم مع قيمنا الاجتماعية،	41
1 1	تتصل بالواقع الحياتي لنا،	42
	تساعدنا على تثبيت ما تعلمناه في الصف.	43
1 1	تنمي قدرتنا على التعبير عن أفكارنا .	44
	تسهم في إكسابنا الاتجاهات العلمية،	45
	ا تكسبنا عادات دراسية جيدة.	46
	تمكن والدينا من مراقبة مدى تقدمنا.	47
	يكافأ من يؤديها منا بشكل ملائم،	48
	توضح لنا قبل أن نبدأ بتنفيذها.	49
	تحرمنا من الاستمتاع بأوقات فراغنا.	50
	تقتصر على مواد دراسية دون أخرى،	51
	صعبة.	52
	تسمح لوالدينا بمساعدتنا على القيام بها.	53
	تتفرنا من المدرسة.	54
	نشارك في اختيارها ،	55
	مرهقة،	56
	تمين في اللحظات الأخيرة من الحصة.	57 .
	يماقب من يتخلف منا عن أداثها .	58
	تخلق لنا مشكلات مع أسرنا.	59
	مهمة.	60

(ابو عواد، 2002)

ملحق رقم (2-9) نموذج اختبار

اختبار تحصيلي في مادة اللغة العربية للصف الثالث الأساسي الفصل الدراسي الأول

أولاً : تحليل المحتوى

مهارات وانشطة	مبادىء وإتجاهات	حقائق	مفاهيم ومصطلحات	الوحدة
قسسرأءة السيندريس	حسن معاملة	مكونات الشرشة	الطالب الجديد،	● الطالب الجديد
وتفسيره.	الصديق، طريق	الصفية من أدراج	السداقة،	
	لتكوين صداقات	وخزائن		
	جديدة،			
الخطوات السليمة	الناء البارد جدا يضر	كيف تعمل الثلاجة	الثلاجة، البندورة،	● الثلاجة
المستخدام الثلاجة.	الحلق والأسنان،	كونها أداة كهريائية	الكهرياء، القساد،	
~ كيف نحافظ على	ضرورة إغلاق باب	صنعت لحفظ	-الحلق،	
يسرودة البهسواء فسي	الثلاجة جهداً.	الطعام، إنّ الخضار		
الثلاجة،		والضواكه سريعتا		
 القراءة والكتابة. 		الضساد خارج		
		الثلاجة.		
- المحافظة على	الآثار الجميلة تجلب	-أينتضعقلعة	راي الجماعة، قلعة،	● رأي الجماعة
تظافة بلده،	السياح وتساعد شي	عجلون والكرك	آلبنار، الممسور،	
- كيف استطاع	دعم اقتصاد البلد،	والبدراء،	مسارح.	
الإتسان القديم بناء		لقب معينة الهتراء.	[
هذه الآثار،]	- الآثار مصدر من	j	
الاستماع للآخرين،		مصادر السياحة.		
- يتمكن الطالب من		إن الإذامة الدرسية	الإذاعة، الكتية،	● الإذاعة الدرسية
إعداد برنامج إذاعي		أسلوب من اساليب	طراثف.	
مع زملائه.		المتمة والاستماع	1	i
- يتقن الطالب مهارة		لأخبار المدرسة		
إلقاء كلمة الإذاعة		بقصد الفائدة،	1	
- يعرف الطالب	- يمرف الطالب أن	- این تقع مدینة	النبئة الطبية، غرفة	• مدينة الحسين
الإجراءات الشمة عند	كثرة الحديث تتمب	الحسين الطبية.	الانتظار، مرضى،	الطبية
زيارة المريش	الريض.	- لماذا سميت بهذا	حديثة، جراحين]
3-03-0		illians.	مامرین.	
1				
	1	1	<u> </u>	L

التسامح الإسلام الإسلام الإسلام الأخرين. الأخرين الطالب مهارة الخرين. الأمرية المسلم القلام المسلمة التمال مسلمان المسلمة التمال المسلمة المس
الأذي جيش.
التسامة المسلة، منياع، المسلمة التعالق الإستفاات المسلمة المسلمة، منياع، المسلمة المسلمة، منياع، المسلمة التعالق، المسلمة المسلمة التعالق، المسلمة المسلمة التعالق، المسلمة المس
الاستثنان، حسن النماملة الاستثنان، حسن - الاستثنان، حسن - الاستثنان، حسن - الاستثنان، حسن المعاملة المسلملة، منياع المعاملة المعاملة، الاستثنان المعاملة المعاملة، الاستثنان المعاملة المعاملة، المعاملة
الاستثنان، حسن المسلمة المسلمة، متياع، المسلمة، متياع، المسلمة، متياع، المسلمة، متياع، المسلمة، متياع، المسلمة، الإحراج، الإحراج، المسلمة، ال
الاستثنان، حسن الماملة الإستثنان على المسود العالي المستثنان، حسن الماملة الإستثنان على المستدان في المستدان من الماملة الثامن الإستثنان المستدان الناسان الماملة المستدان الناسان الماملة المستدان الناسان المستدان
الإعتذار. منياع السلم. المسلمانية الإعتذار. والمستفادان قبل وسستاذن من الإعتذار. والمستفادان قبل وسستاذن في أوسلانه أو المله قبل الإسراح. التحقيل اللسان طمع من اللسان، طمع التحلو. التوقى كل طمع من الشكلم، الشخوق، مثني التحقيل اللسان. المسلم. وتقليد الطمام. وتقليد الطمام. وسير الطائب من اللسان. وسير الطائب على المسلمان. وسير الطائب على المسان. وسير المسائب. والأسكيم. والأسكيم. والأسكيم. والأسكيم. والأسكيم. والتسائخ التحقيق، الشليع، التطبية، الشلع، التحقيق الأسكيم. والأسكيم. والتسائخ التحقيق، الشليع، الشمائخ، الشليع، التحقيق، الشلع، الشمائخ، الشلع، التحقيق، الشلع، التحقيق، الشلع، الشمائخ، الشلع، التحقيق، الشلع، الشمائخ،
الإعتذار إن حسن العاملة الإيراق، عهم لتلاقي أملائه أو اهله قبل الرعاق. المنطق الثاني المعاملة التحقيق. التحقيق. التعلق التعلق. التعلق التعلق التعلق التعلق. التعلق التعلق. التعلق التعلق التعلق. التعلق الت
النسان طعم الحلو - الجرة المشمد التلاقي والملاقول المسان النسان طعم الحلاق الشكود التي المسان النسان، طعم الحلو التي التعلق المشكود التلاق المسان المسام من اللسان المسام المسان ا
اللسان، علمم الحاو، - الجراء المخصص من الشكلم، التشوق، مشي التوقي كل طعم من الشكلم، التشوق، مشي السان. العامض. التوقي كل طعم من الشكلم، التشوق، مشي - يسرح الطالب من اللسان حمد الله وشكره كونية التشوق. على نعمه القرامة والكتابة. الشاعيمو، الأماكن - إن الأسكيسمو التصليمة، الثلغ، بيشون في الأماكن التصليمة، الثلغ، بيشون في الأماكن التصليمة، الثلغ، بيشون في الأماكن التصليمة وماذا التصليمة، الثلغ، بيشون في الأماكن التصليمة، الثلغ، التشاع، التشاع، التصليمة، الثلغ، التشاع، التصليمة، الثلغ، التساع، التساع، التساع، التصليمة، الثلغ، التساع، ال
اللسان ، طلم الحلو الجيزة المضم . من قوائد اللسان . يحدل المفحرة إلى الشخان . مثل
الر، الحامض التنوق كل طعم من الشكله، التنفوق، مشى العلو، الحامض. العلو، الر، الحامض وتقليب الطعام. حجمة الله وشكره كيفية الثنوية. من اللسان. على نمعه. التوابة والكتابة على نمعه. التوابة والكتابة الشابق، الثلث يسمو وسادا التصليمة، الثلغ، يعيشون في الأماكن التصليمة، الثلغ، التصليمة، الثلغ، التصليمة التصليمة، الثلغ، التصليمة، التصليمة، الثلغ، التصليمة، التصليمة، الثلغ، التصليمة، الثلغ، التصليمة، الثلغ، التصليمة، التصليمة، الثلغ، التصليمة، التصلي
الحاور الره الحامض وتتليب الطعام يشحرح انطانب الطعام يشحرح انطانب من اللعبان حمد الله وشكره كينه التدوي. الترادة والكتابة. على نعمه التارية والكتابة التأميد و الأسكيمو الأسكيمو الأسكيمو والذا الشطيعة، الثلغ، يعيشون في الأماكن الأسكيمو وواذا
من اللسان، - حمد الله وشكره كيفية التنوق. على نعمه انترابة والكتابة. على نعمه انترابة والكتابة. على نعمه انترابة والكتابة. على نعمه يحرف كيف يعيش الأسكيمو وسادا القطيعة، الثلغ، يعيشون في الأماكن الأسكيمو وسادا
على نمه الفرادة والكتابة الأسكيمو الأسكيمو الأسكيمو الأسكيمو - ان الأسكيمو وسادا القطبية، الثلج، بيشون في الأماكن الأسكيمو وسادا
 لأسكيمو الأسكيمو، الأساكن - أن الأسكيمو - يعرف كيف يعيش الشطيعة، الثلج، يعيشون في الأماكن الأسكيمو وماذا الشطيعة، الثلج،
القطبية، الثلج، يعيشون في الأماكن الأسكيمو وماذا
2,138 3, 3
- أن الأسكيمو
يسشون في پيوت من أيــز
الثلج. يأتي الأسكيمو
- إن المالمة وسيلة بوقودهم.
لتنمية ثقافته - استخدام أسلوب
ومهاراته، القداء،
 المخترع الصنير الاختراع، الصنير، -إن جهمس وطاهو -إن السلاصطة -يقسر المطالب
الإبريق، النجار. مختبرع الآلبة والتجرية طريق كيف تحدث عملية
الآلة البخارية. البخارية، للمعرفة والاكتشاف. الغليان والتبخر.
- پستخدم آسلوب
الاستفهام،
 العمل كنز السياج، خطر، - إن العمل كنزوان - الأسلوب الجيد في - يفسر الذا توضع
منطقة عمل، إنابيب، في المعل حياة. السؤال يجعل الآذان اللافتات انتحنيرية
صيانة. صاغية لسؤاله: - ينسر لماذا يوضع
ويالتالي الوصول غطاء حديدي فوق
إلى الجواب المفيد. الحفرة
 شاكر يزرع الجزر الطازج، بدور. إن الجزر ينمو تحت المناية بالشجر - يضرح كيفية اراع
التراب ولا يظهر منه والنبات جهدا تعطي النبات بشكل عام،
إلا اوراقه. ثماراً جيده. وماذا يحتاج من
أن الجمزر مضيك تراب وماه وضوء،

ثانياً ؛ تحديد أهداف المحتوى

الأهسداف	المحتوى
 ان يقرأ النص قراءة سليمة جهرية ممبرة (ممرفي). 	+ الوحدة الأولى
– أنْ يَفْسَر الطَّالَبِ لَلْفَرِدات الجِنبِيَّة في الدرس (معرفي)،	الطائب الجديد
 أن يحدد الطالب الأفكار الرئيسية في النص خلال 5 دقائق (نفس حركي)، 	قراءة – تدريبات
 أن يقدر الطالب أهمية الأصدقاء في حياة الإنسان (وجدائي). 	كتابة - إملاء
- أن يكتب الطالب كلمات الدرس كتابة واضحة سليمة بخطه النسخ (نفس حركي)،	محقوظات مدرستي
 أن يقرأ النص قراءة سليمة جهرية ممبرة (ممرفي). 	ە الوحدة الثانية
 أن يحدد الطالب الأهكار الرثيسة في النص بنسبة 80% (نفس حركي). 	الثلاجة
- أن يقلق الطانب باب الثلاجة بعد الاستعمال (معرفي).	قراءة – تعريبات
 أن يؤلف الطالب جمالاً مفيدة من كلمات مبعثرة (معرفي). 	كتابة - إمالاء
 ان يقرأ النص قراءة سليمة جهرية ممبرة (ممرفي). 	• الوحدة الثالثة
 ان پاخذ الطالب براي الأكثرية (نفس حركي). 	رأي الجماعة
 أن يكتب الطالب كلمات الدرس وجملة الثبتة في دفتر الكتابة كتابة وأضحة سليمة 	قراءة – تدريبات
بخط النبيخ (نفس حركي).	كنابة - إسلاء
 أن يكتب الطائب المبارة الواردة في تدريب الإملاء كتابة صحيحة (نفس حركي). 	تعبير ،شجرة التين "
 ان يؤلف الطالب جمالاً مفيدة تصف التميير بنسبة 80% (ممرفي). 	
 أن يقرأ النص قراءة سليمة جهرية معبرة (معرفي). 	• الوحدة الرابعة
 أن يشرح الطائب معاني المفردات الجديدة في الدرس (معرطي). 	الإذاعة المبرسية
 أن يحدد الطالب الأفكار الرئيسة في النص بنسبة 80% (تفس حركي). 	قراءة ~ تدريهات
 أن يقدر الطائب قيمة الإذاعة المدرسية في الإمتاع والفائدة (وجدائي). 	كتابة - إملاء
 أن يكتب الطالب المبارة الواردة في تدريب الإملاء كتابة صحيحة (نفس حركي). 	نشيد أيا تلفاز الغن
 آن يعفظ الطالب النشيد ملحنا مقروبًا بالحركات (نفمن حركي). 	المالي'
 ان يقرأ النص قراءة سليمة جهرية مميرة (ممرض). 	• الوحدة الخامسة
 أن يضمر الطالب معاشي المفردات الجديدة في الدرمن (معرفي). 	مديئة الحسين الطبهة
- أن يقدر الطالب قهمة السنشفيات المالجة الرضى (وجدائي).	قراءة تدريبات
 أن يستخدم الطالب (أما) الشرطية التفصيلية (ممرهي). 	كتابة - إملاء
– أن يميز الطالب اتلام انقمرية من اللام الشمسية (ممرهي).	محفوظات
 أن يحول الطالب المثكر إلى المؤنث بإضافة تاء الثانيث (معرفي). 	آیات کریمة
- أن يعفظ الطالب الآيات الكريمة غيباً دون استخدام المسحف (معرطي).	

	···
 ان يقرأ النص قراءة سليمة جهرية عميرة (ممرفي). 	* الوحدة السابسة
 أن يتمو لدى الطائب الاعتزاز بإنتماثه للدين الإسلامي (وجدائي). 	التسامع
– أن يتمو لدى الطالب حب الرسول – 🏂 – والإقتداء بأخلاقه وتسامحه (وجدائي).	فراءة – تدريبات
- أن يتعرف الطالب جمع التكمير دون ذكر مصطلحات (معربني).	كتابة - إملاء
- أن يمهز الطالب بين الهاء والثاء المربوطة بنسبة 100% (معرضي).	تعبير أمائة عمربن
 أن يمبر الطائب عن درس التمبير بجمل مفيدة (وجداني). 	عبدالعزيز
~ أن يؤمن الطالب باثر أقيمة التسامح هي كسب محية الآخرين (وجدائي).	
 أن يشرا النص قراءة سليمة جهرية مميرة (ممرفي). 	ه الوحدة السايمة
 أن يوظف الطالب المفردات الجديدة في الدوس في جمل مفيدة (معرفي). 	حسن الماملة
 أن يحدد الطالب الأفكار الرئيسة في النمن بنسبة 80% (نفس حركي). 	قراءة – تدريبات
- أن ينمو لدى الطالب خلق مسن الجوار وعدم إزهاجهم (وجداني).	كتابة - إملاء
 أن يقبل الطائب الاعتدار ممن امتدر له (وجدائي). 	
 ان يحول الطائب الجملة المثبتة لتفية باستخدام (غير) (معرفي). 	
– أن يقرأ النص قراءة سليمة جهرية معيرة (معرفي).	• الوحدة الثامثة
 أن يشكر الطالب الله على نعمه الكثيرة منها اللسان (وجدائي). 	النسان
 أن يصون الطالب لساته عن الكذب والنبية والنميمة (وجدائي). 	قراءة - تدريبات
 أن يثني الطالب بعض المفردات بإضافة ألف وتون إلى آخرها (معرفي). 	كتابة - إملاء
 أن يميز الطالب اثنون الساكنة من التمييز (معرفي). 	نشيد "الأرض الطبية"
- أن يحفظ الطالب النشيد ويؤديه ملحنا ومقرونا بالحركات (نفس حركي).	
- أن يكتب الطالب كلمات النص بخط النسخ ينسبة 80% (نفس حركي).	
- أن يقرأ النص قراءة سليمة جهرية مميرة (ممرفي).	 الوحدة التاسمة
 ان يفسر الطالب معاشي الفردات الجديدة في الدرس (معرفي). 	الإسكيمو
 أن يتمو لدى الطالب حب المقالمة (وجدائي). 	قراءة - تدريبات
 أن يختار الطالب الحال الملائمة لصاحبها في الجمل المطاة (معرفي). 	كتابة - إملاء
- أن يستخدم الطالب طعل الأمر مستداً إلى الفرد والمقرد المؤثث والجمع الذكر	قراءة استماع الرجل
(معرفي)،	الثلجي
 أن يستخدم الطالب أساوب اللداء بإعادة الكلمة الناقصة (معرفي). 	تمبير تمثور المواصدات
- ان تتمو لدى الطالب مهارة الاستماع بجوافيها المتعددة الإنصات باهتمام، التركيل	
والانتباء، التفكير بما يستمع إليه، عدم مقاطعة المثكلم (وجدائي).	
 ان يكتب الطالب كلمات أثنص كتابة وأضعة سليمة بقط النسخ (نفس حركي). 	
إن يلخمن الطالب الدوس يما لا يزيد عن 3 أسطر (وجداني)،	
•	
	1

 الوحدة العاشرة المخترع العمفير هزاءة – تدريبات كتابة – إملاء نشيد "الشجار" 	- أن يقرأ القمن قراءة سليمة جهرية ممبرة (معرفي) أن يشرأ الطالب ججموعة القيم والاتجاهات التالية: حب الاستطلاع، الملاحظة العلمية، التصميم والثانية، تقدير العلم والعلماء (وجدائي) أن يغتار الطالب المواضع الملائمة لأدوات الاستقهام (هل، ماذا، أين، من) (معرفي) أن يغتار الطالب المبارة الواردة في تدريب الإملاء التطور كتابة صعيعة (نفس حرامي).
ه الوحدة الحادية عشر العمل كان قراءة - تدريبات كتابة - إملاء قراءة صابحة نشيد "القلاح"	- أن يقرأ اللمن قراءة سليمة جهرية معبرة (معرفي) أن يستهمه الطالب المذرات الجديدة هي الدرس بنسبة 100% (معرفي) أن يستهمه الطالب الأفكار الرئيسية الواردة هي النمس بما لا يزيد عن 5 دهائق (نفس حركي) أن يقدر الطالب المعل والممال (وجداني) أن ينتبه الطالب إلى اللافئتات التي تحذر من الأخمال والابتعاد عن مناطق عمل فرق الميلة (فعد حركي) أن ينتبه الطالب إلى المادارة التالية استخداما سليما (هذا، هذه، ذلك، تلك) (معرفي) أن يستخدم الطالب بعضا من اشهر المواضع التي تلفظ فيها الألف ولا تكتب (معرفي) أن يتحرف الطالب الشفيد غيباً ويؤديه ملعناً ومقروناً بالحركات (نفس حركي).
ه الوحدة الثانية عشر شاكر يزرع الجزر قراءة - تدريبت كتابة - إملاء تمبير تطور الزراعة	- أن يقرأ النمن قراءة سليمة جهرية معيرة (معرفي) أن يقو لدى الطالب حب زراعة الأرض والعناية بها (وجداني) أن يوطف العالب (كم) الاستقهامية والخيرية من خلال إكمال الجمل المستملة عليها (معرفي) أن يتدرف الطالب همزتي القطع والوصل ويقرأ الكلمات التي تشتمل عليها قراءة سليمة (معرفي) أن يتدرف الطالب عن درس التمهير بجمل مفيدة بما لا يزيد عن 5 جمل (وجدائي).

ثائثاً - جدول المواصفات:

غند يُحصِصِي	تقريم 5%	ترکیب 10%	تحلیل 10%	تطبیق 9630	قهم %30	ممرود 15%	الوزن	اسم الوحدة
13	%0.4	%0.8	%0.B	%2.4	%2,4	%1.2	% 8	الطالب الجديد
12	%0.26	%0.53	%0.53	%1.59	% 1. 5 9	%0.79	%5,3	الثلاجة
12	%0.3	%0.66	%0.66	%1.98	%1.98	%1.0	%6 .6	رأي الجماعة
13	%0.3	%0.66	%0.6 6	%1.98	%1.98	%1.0	% 6.6	الإذاعة المدرسية
13	%0.46	%0.93	%0.93	%2.79	%2.79	%1.4	%9.3	مدينة الحسين الطبية
13	%0.46	%0.9	%0.9	%2.79	%2.79	%1.4	% 9.3	التسامح
11	%0.46	%0.9	%0.9	%2.79	% 2.79	%1.4	%9.3	حسن العاملة
12	%0.46	%0.9	%0.9	%2.79	%2.79	%1.4	%9.3	اللسان
13	% 0.6	%1.2	%1.2	%3.6	%3.6	%1.8	%12	الأسكيمو
12	%0.26	%0.53	%0.53	%1.59	%1.59	%0.79	%5.3	المخترع الصفير
13	% 0.6	%1.2	%1.2	%3.6	%3.6	%1.8	%12	الممل كنز
12	%0.35	%0.7	%0.7	%2.1	%2.1	%1.0	967	شاكر يزرع الجزر

يسم الله الرحمن الرحيم

الإختبار التحصيلي للغة العربية، الفصل الأول الصف الثالث

*{************************************	اسم الطالب:
كل كلمة في الع	 السؤال الأول: صل الثاني.
الممود الثاني المرتفع الشريقيط مسرور المسرور المسرور المسرور المسرور المستان المستان المستان المستان المسينات	العمود الأول الحديثة وهب قرحان اكمل مجتهد العالي
	● السؤال الثاني : أعد ال
را ، قصور ، قلمة عجلون غجلون في	 1 - بنى المسلمون 2 - تستعمل الآلات 3 - عاد المسافر
	كل كلمة في الم المود الثاني المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع المسان اختد المسان التم المرتبع الكلمات المرتبع الكلمات المرتبع بالكلمات المرتبع بالكلمات المرتبع بالكلمة المرتبع

إت البحث التريوي	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
سى مسن الحسروف 3 علامات	حيحة المعن	ث كـلـمـات صــ	إبع: كنون شلاد	• الــســــــــــــــــــــــــــــــــــ
		T)	(m))
	4	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****
5 علامات	لنين ، هن)	ن ، ثلك ، هذه ، ا نبة . ، مجتهدات . القدس . حقيبتي قصة جه		2 – 3 – سافر 4 – وجدت
6 علامات ظل تعتني بها	وطة (ة) أو المبسود البي ، وذ مكذا انته القمر	في حديق	بتصفير.	زرعت الين ن
24 علامة	، بالكلمات المناسبة	ي الجدول التالي	: املاً الفراغات ف	• السؤال السابع
	الجمع	المثنى	المفرد	
	طلاب	44.44	طألب	

اثجمع	المثنى	المفرد
طلاب	********	طالب
	كتابان	*********
*******	********	حنيقة
********	وئدان	ولد
********	شجرتان	*********
*********	*********	جثدي
يفاتر	********	
	1	1

- 2-44	L	صاء	القد

	التاثية المفردات التي تلفة فظ فيها (ال) ضعها في خ القمر.	رُم القمرية، والتي لا تلف	خانة الله فيما يلي				
	2 – المدينة الطبية مدينة علاجية،						
	3 – الفواكه الطازجة مفيدة للجسم.						
	4 - تناول أحمد حبة التفاح.						
	ىلمة.	ت أمل باقة الورد إلى المه	5 – قدم				
	اثلام الشمسية	اللام القمرية					
5 علامات	ة بخمس جمل مفيدة ٩	ع: عبر عن الصورة التاليا	• السؤال التاسي				
	***********	***************************************	1				
	***********	······	2				
	*******	•••••••••••	3				
	***************************************	********************************	4				
		*******************************	5				
14 علامة	تالية؟	ر: اكمل جموع الكلمات الـ	• السؤال العاشر				
		********************	قمر				
		******	شمس				
		*********************	حقيبة				

		ثوب
		عرب صاروخ
	***************************************	ىت كرس <i>ى</i>
	******************	ر أس د
10 علامات	دي عشر: اكتب ما يلي بخط النسخ؟	إل الحا
10 סולחונ	دي عشر: اكتب ما يلي بخط النسخ؟ حملت المنواريخ سفن الفضاء	إل الحا
10 علامان		إل الحا
10 علامات	حملت المعواريخ سقن الفضاء	إل الحا

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الفصل العاشر الإحصاء في البحث التربوي

- تعريف علم الإحصاء
- تمثيل البيانات : طريقة العرض الجدولي : وطريقة العرض البياني
- مقاييس النزعة المركزية : الوسط الحسابي ، والوسط الموزون ، والوسيط ، والمتوال
 - مقاييس التشتت: المدى ، والانحراف المعياري ، والتباين
 - الخطأ المياري للقياس
 - العلامة الميارية
- معامل الارتباط : معامل ارتباط بيرسون : معامل ارتباط سپيرمان



الفصل العاشر الإحصاء في البحث التريوي

مقدمة

يعد الإحصاء أحد أكثر فروع المرفة تداخلاً مع القروع العلمية الأخرى، فهر يممل على توليد المدرفة والأساليب والمناهج الإحصائية المتخددة التي تستخدم لاستخلاص ومناجة البيانات الرقمية ذات الصلة بالظواهر العلمية والتفسية والاجتماعية، والعلوم الانسانية كأحد خروع المعرفة توظف الأساليب والمناهج الإحصائية للوصول إلى معلومات وصفية، أو عمل استدلالات حول المديد من الظواهر، مما يعمل على فهم وتفسير تلك الظواهر والتنبؤ بها وضبطها .

تعريف علم الإحصاء (Statistics)

هو علم البيانات الذي يشتمل على شريحة واسعة من المبادئ والأساليب التي يمكن . بواسطتها تلخيص البيانات في صيغ رقمية على نحو يسهل عملية معالجتها للوممول إلى استتاجات أو أحكام محددة (ماضي وعثمان ، 1999) .

ويقسم علم الإحصاء إلى قسمين (الزغول ، 2005 ؛ المنيزل وغرايبة ، 2006) :

(1) الإحصاء الوصفي (Descriptive Statistics)

ويهتم بوصف البيانات الإحصائية لمجتمع ماء والعمل على تنظيم تلك البيانات وإخراجها بأسلوب يساهم في وصف تلك البيانات.

وتتمثل الإحصائيات الوصفية في القيام ببعض العمليات مثل: حساب الوسط الحسابي (المعدل)، والوسيط، والمنوال، والتكرار، والنسبة المُتوبة ...

(2) الإحصاء الاستدلالي (Inferential Statistics)

ويسمى أحياناً بالإحصاء الاستنتاجي أو الإحصاء التحليلي ، ويهتم بالقيام

الفصل العاشر ______

باستدلالات حول خصائص مجتمع معين، من خلال تحليل بيانات عينة ممثلة للمجتمع.

سؤال: ما الفرق بين الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي؟

جواب: يعتمد الإحصاء الوصفي في الغالب على البيانات المتوافرة في المجتمع بأكمله، أما الإحصاء الاستدلالي فيعتمد على استخدام بيانات عينة ممثلة للمجتمع، ودراسة خصائص هذه العينة، بهدف الاستدلال على خصائص المجتمع الكلى وإصدار تعيمات حول ذلك المجتمع.

(Data Representation) تمثيل البيانات

عند القيام بجمع بيانات عن متفير ما أو عدة متغيرات في مجتمع ما . فإن هذه البيانات تحتاج إلى نوع من التنظيم وإعادة كتابتها وتمثيلها بصورة تعمل على تسهيل عملية قراءتها وفهمها ومعالجتها وتحليلها ، لذا فإنه من المهم التعرف إلى التوزيمات التكرارية لتسهيل معالجة البيانات .

وسنتعرف على طريقتين لتنظيم البيانات وتلخيصها حسب التوزيعات التكرارية ، وهاتان الطريقتان هما : طريقة العرض الجدولي ، وطريقة التمثيل البياني (الزغول ، 2005) .

(1) طريقة العرض الجدولي (Tabular Presentation)

وتعمل هذه الطريقة على تلخيص البيانات وتصنيفها ، خاصة إذا كانت تلك البيانات كبيرة جداً بحيث يصعب التعامل معها هي صورتها الأصلية ، لذا نلجأ إلى عرض تلك البيانات في جدول يهدف إلى تسهيل قراءة وفهم وتحليل البيانات .

وسنقدم في هذا الفصل نوعين من الجداول التكرارية : البسيطة ، والتلخيصية .

1 - الجداول التكرارية البسيطة (Simple Frequency Tables)

وهي الجداول التي تلخص البيانات ذات العلاقة بالمتغيرات النوعية أو التعلقة بمتغير كمي واحد ، وتعرض هذه الجداول التكرارات أو النسب المثوية للتكرارات أو كليهما ،

مشال:

كائت علامات (20) طالباً على اختبار قصير في الرياضيات كما يلي : 4 . 1. 1. 2. 3. 4. 3. 3. 1. 4. 3. 2. 4. 3. 5. 5. 5. 5.

نظم البيانات في جدول تكراري بسيط .

الحل: يمكن تنظيم البيانات في جدول تكراري بسيط على النحو التالي:

النسبة المثوية للتكرار *	عدد الطلبة (التكرار)	الملامـــة
%10	2	5
%25	5	4
%30	. 6	3
%20	4	2
%15	3	1
%100	20	المجدوع

^{*} النسبة المئوية للتكرار = التكرار × 100%

ب - الجداول التكرارية التلخيصية (Summarized Frequency Tables)

وتستخدم هذه الجداول عند دراسة أكثر من متفير ولكل متفير عدة مستويات .

مشال :

تم جمع بيانات لمجموعة من طلبة الصغوف الثامن والتاسع والماشر (ذكور وإناث) وقد ثم تقسيم العينة حسب مستوى التحصيل إلى ثلاثة مستويات (مرتفع ، متوسط ، منخفض) ، حيث يمكن تنظيم البيانات في جدول تكراري يلخص تكرار كل مستوى لكل متغير كما يبين الجدول التالي :

الجموع الكلي		متخفضر	,		متوسط			مرتفع		الستوي
4	الجموع	라비	ذكور	المجموع	اناث	ذكور	المجموع	ائات	نكور	البنس الصف
78	23	12	11	40	19	21	15	7	8	الثامن
72	19	9	10	36	16	20	17	10	7	التاسع
68	16	7	9	38	21	17	14	8	,6	العاشر
218	58	28	30	114	56	58	46	25	21	الجموع

(2) طريقة العرض البياني (Graphic Presentation)

وهي الطريقة التي تستخدم الرسوم البيانية مثل القطاعات الدائرية والأعمدة البيانية في عرض وتلخيص البيانات . وسنقدم في هذا الفصل طريقتين من طرق العرض البياني هما : القطاعات الدائرية ، والأعمدة البيانية .

| - طريقة القطاعات الدائرية (Pie Chart)

وتستخدم لتمثيل مستويات المتغيرات النوعية في دائرة مقسمة إلى عدة قطاعات تتناسب مع قيمة كل مستوى في المتغير المراد تمثيله .

ونحتاج في هذه الطريقة إلى حساب زاوية كل قطاع من خلال قسمة العدد لكل مستوى على العدد الكلي وضرب الناتج في 360° ،

مثال :

طبق باحث اختباراً للصف الخامس في المناطق الأربع التابعة لوكالة الغوث الدولية في الأردن وكانت أعداد الطلبة الذين تقدموا لهذا الامتحان في كل منطقة كما يلي: شمال عمان (120) طالباً ، وجنوب عمان (90) طالباً ، والزرقاء (75) طالباً ، والزرقاء (75) طالباً ، مثّل بطريقة القطاعات الداثرية أعداد الطلبة الذين تقدموا للامتحان حسب المنطقة .

الحل : العدد الكلي =
$$75 \div 75 + 90 + 120$$
 طالباً $360 = 75 \div 75 + 90 + 120 = 90$ و $360 \times \frac{120}{360} = 90$ عمان $90 = 9360 \times \frac{90}{360} = 90$ و $90 = 9360 \times \frac{90}{360} = 90$ و $90 = 9360 \times \frac{75}{360} = 90$ خاوية القطاع الذي يمثل الزرقاء $90 = 9360 \times \frac{75}{360} = 90$ و $90 = 9360 \times \frac{75}{360} = 90$ و $90 = 9360 \times \frac{75}{360} = 90$ خاوية القطاع الذي يمثل إريد

فيكون التمثيل بالقطاعات الدائرية كما في الشكل المجاور:



ب- طريقة الأعمدة (Bar Graph)

وتتطلب هذه الطريقة رسم أعمدة متوازية ، بحيث يمثل كل عمود أحد مستويات التغير .

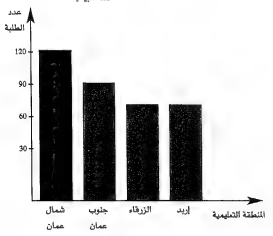
مثال :

مثِّل البيانات الواردة في المثال السابق باستخدام طريقة الأعمدة البيانية .

الحل : نرسم خطين متمامدين، يمثل الخما الأفقي مستويات المتفير (وهي في هذا المثال المتاطق التمليمية الأربع في وكالة الفوث) ، أما الخط العمودي فيمثل عدد الطلبة الذين تقدموا للامتحان في كل منطقة ، ونمثل كل مستوى من مستويات متغير

المنطقة التعليمية بمستطيل ، ويكون عرض المستطيل ثابتاً في كل مستوى ، أما طول المستطيل فإنه يتغير حسب عدد الطلبة في كل منطقة .





مقاييس النزعة المركزية (Central Tendency Measures)

هي إحدى المالجات الإحصائية التي تصف البيانات حول متفير ما، وقد سميت بهذا الاسم لأن كلاً من تلك المقاييس يحاول أن يصف نقطة تجمع البيانات أو ما يسمى مركز تجمع البيانات.

وسنتعرف على مقاييس النزعة المركزية التالية: الوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال. ---- الإحصاء في البحث التريوي

(1) الوسط الحسابي (العدل) (Mean)

وهو مركز تجمع البيانات لمتغير ما في توزيع معين (شبيجل ، 1978) .

ويمرف الوسط الحسابي إحصائياً بأنه ناتج قسمة مجموع البيانات على عدها .

حيث س : الوسط الحسابي س : القيمة ن : عدد القيم مثال :

كانت علامات طالب في خمسة امتحانات كما يلي: 91. 98. 88. 86. 91. و . جد الوسط الحسابي لعلامات الطالب.

الحل :

$$90 = \frac{450}{5} = \frac{93+91+86+88+92}{5} = \frac{93+91+86+88+92}{5}$$

سؤال 1: جد الوسط الحسابي للقيم التالية: 12. 11. 5. 12. 13. 7. 10. 13. 7. 12. 11. 5. 12

 9 سؤال 2 : إذا كان الوسط الحسابي للقيم 9 6. 7. 9. 4، ص يساوي 6 ، هما قيمة ص 9

(Weighted Mean) الوسط الموزون (2)

يستخدم الوسط الموزون عندما توجد متوسطات حسابية لجموعات جزئية لعينة ما، ويراد إيجاد الوسط الحسابي للعينة ككل (Pagano,1986) همثلاً إذا كان الوسط الحسابي للمجموعة الأولى التي عندها (ن1) هو س1، والوسط الحسابي للمجموعة الثالثة التي عددها (ن2) هو س2 والوسط الحسابي للمجموعة الثالثة التي عددها (ن3) هو س2، فإن الوسط الحسابي للمينة الكلية التي تتكون من المجموعات الثلاث هو :

$$\frac{(3\dot{v} \times 3\dot{v}'') + (3\dot{v} \times 2\dot{v}'') + (3\dot{v} \times 1\dot{v}'')}{3\dot{v} + 3\dot{v} + 3\dot{v}} = \overline{\dot{v}''}$$

مثال :

أجرى مدرس مساق مناهج البحث اختباراً لثلاث شعب وكانت نتاثجها على النعو التالي:

الوسط الحسابي (سَ)	عدد الطلبة (ن)	الشمية
15	28	1
14	27	2
16	25	3
		1

جد الوسط الموزون (الوسط الحسابي) لجميع الشعب.

الحل:

$$\frac{(30 \times 30^{\circ}) + (20 \times 20^{\circ}) + (10 \times 10^{\circ})}{30 + 20 + 10} = \overline{00}$$

$$(25 \times 16) + (27 \times 14) + (28 \times 15)$$

25 + 27 + 28

سؤال : جد الوسط الحسابي (الوسط الموزون) لأعمار الطلبة في الشعبة التي كانت أعمار طلبتها على النحو التالي:

17	16	15	14	العمر بالسنوات
3	11	14	2	عدد العللبة

(Median) الوسيط (3)

هو القيمة التي تتوسط مجموعة قيم مرتبة تصاعدياً أو تنازلياً.

في هذه الحالة ذلاحظ وجود قيمتين تتوسطان مجموعة القيم هما 8 ، 10 لذا فإن الوسيط هو معدل القيمتين، أى أن :

الوسيط =
$$\frac{10+8}{2}$$
 النهمة الأولى + النهمة الثانية = $\frac{10+8}{2}$ = $\frac{9}{2}$

سؤال: جد الوسيط للقيم التالية:

(A) المتوال (Mode)

هو القيمة الأكثر تكراراً بين مجموعة القيم التي تمثل متفيراً ما.

- مشال (2) : جد المنوال للمشاهدات التالية : 4. 6. 7. 7. 4. 1. 5
 - الحل: للتوزيع متوالان هما 4.7 .
- مشال (3) ؛ جد المنوال للمشاهدات التالية : 4.7.3.2 . 6.1.5
 - الحل: التوزيع عديم المنوال.

سؤال : جد المتوال للمشاهدات التالية :

- 12. 15. 17. 18. 15 (1
 - ب) 8, 10, 11, 12, 14
- 14. 16. 16. 15. 14 (2

مقاییس التشتت (Variation Measures)

هي المقاييس التي ترضح مقدار تباعد أو تبعثر القيم في التوزيع عن بعضها المحض، حيث أنه كلما تباعدت القيم عن بعضها تكون أكثر تشتناً، وكلما تقاربت تكون أقل تشتناً.

وتظهر أهمية مقاييس التشتت من خلال مقارنتها بمقاييس النزعة المركزية التي لا تعطي صورة كافية وواضحة عن توزيع البيانات مثل تباعد أو تقارب القيم عن بعضها بعضاً ، فمثلاً لو أخذنا المجموعتين التاليتين:

- 13. 15. 17. 19. 21 (1
- 7. 11. 12. 24. 31 (ب

فإن الوسط الحسابي للمجموعة الأولى (أ) يساوي (17) (لماذا ؟) وهذا يساوي الوسط الحسابي للمجموعة الثانية (ب) ، لكن التوزيمين مختلفان، ففي المجموعة (أ) التحصر المشاهدات بين (13 و 21) ، أما المجموعة (ب) اكثر تشتتاً منها هي المجموعة (ب) اكثر تشتتاً منها هي المجموعة (ب) اكثر تشتتاً منها هي المجموعة (أ) بالرغم من أن الوسطين متساويان في المجموعة (ب) ويمكن القول بطريقة أخرى أن المشاهدات في المجموعة (ب) .

_____ الإحصاء في البحث التربوي

سنتعرف في هذه الوحدة على مقاييس التشتت التالية : المدى ، والانحراف المياري ، والتباين.

(Range) المدى (1)

هو الفرق بين أكبر مشاهدة في التوزيع وأصغر مشاهدة في التوزيع نفسه.

أي أن المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة + 1

مشال: إذا كانت أوزان سبعة طلبة لأقرب كياو غرام هي :

. جد مدى هذه الأوزان. 53. 47. 50. 42. 46. 48. 52

الحل: أكبر مشاهدة = 53 ، أصغر مشاهدة = 42

المدى = 33 - 42 + 1 = 12 كفم .

ملاحظة : من عيوب هذا المقياس أنه لا يعكس أثر جميع الشاهدات ، لأنه يعتمد على قيمتين فقط، هما أكبر قيمة وأصغر فيمة، وبالتالي إذا كانت إحدى القيمتين أو كلتاهما متطرفة في حين بقية القيم متقاربة فإن هذا يمني أن قيمة المدى غير دالة على واقع القيم أو المشاهدات .

القيمة المتطرفة : هي القيمة الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً مقارنة بياقي القيم في التوزيم.

سؤال : جد المدى لعلامات طلبة في مادة الرياضيات إذا كانت علاماتهم :

95. 47. 52. 86. 76. 80. 77. 83, 56. 71. 50

(Standard Deviation) الانحراف المياري (2)

هو الجنر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات انحراهات القيم عن وسطها الحسابي ، ويرمز له بالرمز (σ) باللاتينية والرمز (ع) بالعربية .

epitense it
$$\frac{Z}{v} = \frac{Z}{v} \frac{Z}{v}$$

مشاله

جد الانحراف المياري (ع) للمشاهدات: 4. 6. 4. 5. 7. 8. 6.

الحل: أولاً نجد الوسط الحسابي لجموعة الشاهدات

$$6 = \frac{30}{5} = \frac{4+6+8+7+5}{5} = \frac{30}{5}$$

ثانياً : نكون الجدول التالي :

(س - س)	(س - ش)	س
$1 = (-1)^2$	5-6 = -1	5
1	7-6 = 1	7
4	8-6 = 2	8
0	6-6 = 0	6
4	4-6 = -2	4
10		

$$1.4 \approx 2 = 10$$

ملاحظة:

إذا كانت البيانات تمثل مجتمعاً إحصائياً معيناً فإنه يتم قسمة مجموع مربعات الانحرافات على عدد الأفراد في المجتمع (\dot{u}) ، أما إذا كانت البيانات لعينة من المجتمع وكان عددها صغيراً نسبياً (\dot{u} < \dot{u}) فإنه يتم قسمة مجموع مربعات الانحرافات على (\dot{u} - 1) .

---- الإحصاء في البحث التربوي

مثال: إذا كانت البيانات الواردة هي المثال السابق تمثل عينة جزئية من مجتمع إحصائي فإن:

$$1.58 = 2.5 / = \frac{10}{1.5} / = 2$$

سؤال ، جد الانحراف المهاري لملامات الطلبة التالية :

10. 12. 14. 6. 18. 17. 9. 10 إذا كانت تلك الملامات :

أ) تمثل المجتمع بأكمله.

ب) تمثل عينة جزئية من مجتمع إحصائي،

(Variance) التبانن (3)

هو متوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي ، ويرمز له (σ^2) باللاتينية والرمز (σ^2) بالمربية.

أى أن التباين هو مربع الانحراف المياري.

مشال : جد فيمة تباين القيم الواردة في المثالين السابقين .

$$2 = (2^2)$$
 النجال الأول قيمة ع = 2 ، لذا تكون قيمة التباين $(3^2) = (2.5 - 1)$. كذا تكون قيمة التباين $(3^2) = (2.5 - 1)$

الخطأ المياري للقياس (Standard Error of Measurement)

إذا تعرض طالب لاختبار ما في أوقات مختلفة وضمن الشروط والظروف نفسها هإنه لن يحصل على العلامة نفسها في كل مرة ، لكنه سيحصل على علامات تتجمع حول علامة معينة هي الوسط الحسابي للعلامات ، وتسمى هذه العلامة بالعلامة الحقيقية للطالب ، أما العلامة التي يحصل عليها الطالب هي الاختبار فتسمى العلامة الحصلة أو العلامة الظاهرية . وقد عرف أبو زينة (1998) خطأ القياس بأنه الفرق بين الملامة الحقيقية والملامة التي حصل عليها الطالب، أي أن :

خطأ القياس = العلامة المحصلة - العلامة الحقيقية

أما الخطأ المهاري للقهاس فهو الاتحراف المهاري لخطأ القياس ، ويرمز له بالرمزع، ، أي أن :

مشال ، إذا كان الانحراف المياري لملامات عينة عدد أهرادها (16) يساوي (12) ، احسب الخطأ المياري للعينة .

$$3 = \frac{12}{4} = \frac{12}{16} = \frac{12}{16}$$

بلاحظة ؛

في المثال السابق ، الخطأ المعياري يصاوي (3) ، وهذا يعني أنه حسب المتحنى الطبيعي فإنه مسب المتحنى الطبيعي فإنه في 68% من الحالات التي تكرر فيها إعطاء الاختبار للطالب فإن نتائج القياس تكون محصورة بين (العلامة الحقيقية + 3) ، فمثلاً إذا كانت الملامة الحقيقية تساوي (75) فإن نتائج القياس تكون محصورة بين (75 - 3، 75 + 3) إن العلامة المحصلة للطالب ستكون بين العلامتين (72) و (78) .

مشال: في المثال السابق إذا كان الانحراف المعياري لُلمينة يساوي (8) ، جد الخطأ المعياري للمينة .

$$2 = \frac{8}{4} = \frac{8}{16} = \frac{8}{16}$$

نلاحظ من المثالين السابقين أنه إذا كان الانحراف المعياري كبيراً للعينة نفسها فإن الخطئا المعياري يكون كبيراً ، وكلما كان الانحراف المعياري صفيراً فإن الخطئا المعياري يكون صغيراً ، فمندما كان الانحراف المعياري في المثال الأول يساوي (12) كان الخطأ ----- الإحصاء في البحث التربوي

المعياري يساوي(3)، وهي الثال الثاني الذي يمثل العيلة تفسها ، انخفض الانحراف المياري إلى (8) وهذا أدى إلى انخفاض الخطأ المياري إلى (2) .

العلامة العيارية (Standard Score)

إذا حصل طالب على عادمة (80) في الرياضيات وعلامة (85) في العلوم، فإنه قد يتبادر إلى الأذهان أن تحصيل الطالب في العلوم أهضل من تحصيله في الرياضيات لكن هذا الأمر ليمن مؤكداً، فقد يكون موقع الطالب بالنسبة لصفه في الرياضيات أفضل من موقعه بالنسبة لصفه في العلوم، لذا فإنه للمقارنة بين علامتي الطالب في المنتبن من محتاج لإيجاد عدد الانحرافات المعارية التي تبتعد بها كل علامة عن الوسط الحسابي لعلامات طلبة الصف في كل من المبحثين، وهذه ما تسمى بالعلامة المعارية للعلامة الأصلية، أي أن:

العلامة الميارية للعلامة الأصلية: هي عدد الانحرافات التي تتحرفها (تبتعد بها) العلامة الأصلية عن الوسط الحسابي لملامات المجموعة ، ويرمز لها بالرمز (ز) ، وبالرموز الرياضية تكتب :

ع: الانحراف المياري للعلامات

مثال :

إذا كان الوسط الحمالي لملامات طلبة شعبة هي الرياضيات (12) والانحراف الميارى للملامات (3) ، جد الملامة الميارية للملامة الخام (18) .

$$3 = 2$$
 ، $12 = \overline{m}$ ، $18 = 18$ الحل : $m = 18$

$$2 = \frac{6}{3} \simeq \frac{12 - 18}{3} = \frac{12 - 18}{3}$$

أي أن علامة الطالب تتحرف الحرافين ممياريين فوق الوسط الحسابي .

;	التالي	الجدول	على	اعتمادأ	ī	مثال
---	--------	--------	-----	---------	---	------

الانحراف المياري (ع)	الومنط الحسابي (س) ·	علامة الطائب (س)	الميحث
15	70	85	العلوم
12	60	84	الرياضيات

في أي المبحثين كان تحصيل الطالب أفضل ؟

الحل: نجد العلامة الميارية لعلامة الطالب في كل مبحث ونقارن بينهما:

$$1 = \frac{15}{15} = \frac{70 - 85}{15} = (200)$$

$$2 = \frac{24}{12} = \frac{60 - 84}{12} = (ریاضیات) غ$$

بما أن العلامة المعارية (ز) للرياضيات أعلى من العلامة المعارية (ز) للعلوم ، فإن تحصيل الطالب في الرياضيات أفضل من تحصيله في العلوم ، بالرغم من أن العلامة الأصلية للطالب في الرياضيات (84) أقل من العلامة الأصلية في العلوم (85) .

سؤال: اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول التالي:

الاتحراف المياري (ع)	الوسط الحسابي (س)	علامة الطالب (س)	البحث
11	69	69	اللفة المربية
12	60	63	اللغة الانجليزية
10	62	58	الرياضيات

رتب الماحث الثلاثة حسب أفضلية التحصيل بالنسبة للطالب.

معامل الارتباط (Correlation Coefficient)

هو مؤشر إحصائي يكشف عن وجود أو عدم وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر، وهو يعبر عن قوة واتجاه الملاقة بين المتغيرات.

وتتراوح فيمة معامل الارتباط بين القيمة الدنيا (-1) والقيمة العليا (+1) ، وتدل إشارة معامل الارتباط على اتجاه العلاقة بينما تدل القيمة على قوة الملاقة .

ويبين الجدول رقم (1-1) التالي قيم معاملات الارتباط والدلالات المرتبطة بقوة الملاقة وإتجاهها

الجدول رقم (10-1) دلالة قيم معاملات الارتباط بقوة العلاقة واتجاهها

قوة العلاقة واتجاهها	فيمة معامل الارتباط
تامة طربية	1+
قوية طردية	من + 0.60 إلى 0.99
متوسطة طردية	من + 0.40 إلى + 0.95
ضعيفة طردية	من + 0.01 إلى + 0.39
عدم وجود علاقة	صفر
ضبيفة عكسية	من -0.39 إلى -0.01
متوسطة عكسية	من -0.59 إلى -0.40
قوية عكسية	من -0.99 إلى -0.60
تامة عكسية	1-

وتجدر الإشارة إلى أنه في العلوم الإنسانية يصعب إيجاد علاقة تامة بين المتغيرات، وذلك لأن معظم المتغيرات لها علاقة بخصائص إنسانية يصعب ضبطها أو عزلها ، وهذه الخصائص فيها تداخل وارتباط كبير مع تلك المتغيرات .

معامل ارتباط بیرسون:

إذا كان لدينا متغيران مثل (س) ، و (ص) ولكل متغير مجموعة متساوية العدد من القيم عددها (ن) فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين يعطى حسب الملاقة التالية:

(Marascuilo & Levin, 1986)

مشال : احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين :

9	6	7	8	5	س
7	4	. 8	6	6	ص

الحل: نكون الجدول التالي:

س من	ص 2	س2	ص	س	الرقم
30	36	25	6	5	1
48	36	64	6	8	2
56	64	49	8	7	3
24	16	36	4	6	4
63	49	81	7	9	5
221	201	255	31	35	المجموع

----- الإحصاء في البحث التريوي

سـۋال :

أراد باحث حساب معامل الثبات لاختيار تحصيلي هي مادة العلوم بطريقة التجزئة النصفية ، فكان المتغير (س) يمثل مجموع الملامات الفردية والمتغير (ص) يمثل مجموع الملامات الزوجية ، استخدم تلك البيانات هي حساب معامل الثبات للاختيار بطريقة التجزئة النصفية .

5	7	9	8	6	س
6	8	8	7	7	مں

(2) معامل ارتباط سبيرمان (اثرتب) :

يتطلب حساب معامل الارتباط بهذه الطريقة اعطاء رتب للقيم الأصلية للمتغيرين وتحديد مربع الفرق لكل زوج من الرتب المتقابلة والتعويض في المعادلة التالية :

$$\frac{2}{(1-20)\dot{o}} - 1 = 0$$

حيث ف: فرق الرتب ، ن: عدد القيم في أحد المتغيرين

مشال : احسب معامل ارتباط سبيرمان (الرتب) بين المتغيرين (س) و (ص) :

7	9	5	8	6	س
5	7	6	4	8	ص

الحل ، نكون الجدول التالى :

فى2	ن	رٹپ ص	رتب س	ص	س	الرقم
9	3-	5	2	8	6	1
9	3	1	4	4	8	2
4	2-	3.	1	6	5	3
1	1	4	5	7	9	4
1	1	2	3	5	7	5
24						المجموع

$$\frac{24 \times 6}{(1 - 5^2) 5} - 1 = 3$$

$$1.2 - 1 =$$

يتضع من قيمة معامل الارتباط (0.2-) بين المتغيرين (س) و (ص) أن العلاقة بين المتغيرين (س) و (ص)

سؤال: احسب معامل ارتباط سبيرمان (الرتب) بين المتغيرين (س) و (ص):

5	7	9	8	6	س
6	8	8	7	7	ص

المراجع:

المراجع العربية:

أبو زينة ، فريد (1998) ، اساسيات القياس والتقويم هي التربية ، (طن2) ، الكويت : مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم .

الزغول ، عماد (2005) ١٠ الإحصاء التربوي ، (ط1) ، عمان : دار الشروق للنشر والترزيع ،

ماضي ، محمد وعثمان ، ابراهيم (1999) . الإحصاء هي التربية وعلم النفس . (ط1) الإمارات : دار القام للنشر والترزيع .

المنيزل ، عبدالله وغرايبة ، عايش (2006) . الإحصاء التربوي : تطبيقات باستخدام الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية . (ط1) ، عمان: دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة .

شبيجل ، موراي (1978) . سلسلة ملخصات سشوم : نظريات ومسائل في الإحصاء . (ترجمة شمبان عبد الحميد)، القاهرة : دار ماكجروهيل للنشر بالتعاون مع مؤسسة الأهرام .

المراجع الأجنبية:

Marascuilo , L. ; Levin , J. (1986) . Multivariate Statistics in the Social Sciences: A Researchers Guide . 4th Ed. , USA , Brooks / Cole Publishing Company.

Pagano , R. (1986) . Understanding Statistics in the Behavioral Sciences . 2nd Ed. , USA : West Publishing Company .

الفصل الحادي عشر اختبار الفرضيات

- الفرضية الصفرية والفرضية البديلة
 - الأخطاء في فحص الفرضيات
 - مستوى الدلالة الإحصائية
 - جدول توزيع (ت)
- خطوات فحص الفرضية الإحصائية
- اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين
- اختبار الفرق بين متوسطي عينتين غير مستقلتين



الفصل الحادي عشر اختبار الفرضيات

مقدمة

في الكثير من الحالات لا تتوفر لدينا معلومات كافية عن خصائص المجتمع أو الظاهرة التي ندرسها ، فنلجأ إلى أخذ عينة يفترض أن تكون ممثلة للمجتمع ، وتطبيق الدراسة على تلك المينة لإصدار الأحكام واتخاذ القرارات حول المجتمع الأصلي .

وحتى يتمكن الباحث من ذلك يقوم بصوغ عدد من الفرضيات في محاولة لاختبارها ضمن إجراءات دراسته ، والفرضية كما علمت سابقاً هي تعبيرات عن التوزيعات الاحتمالية للمجتمع (شبيجل ، 1978) ، وهي تخمين ذكي يوجه تفكير الباحث في الإجابة عن السؤال أو الاسئلة البحثية في سبيل الوصول إلى حل المشكلة البحثية واتخاذ القرار المناسب من حيث قبول الفرضية أو عدم قبولها .

أنواع الفرضيات

سبق الإشارة هي القصل الرابع من هذا الكتاب إلى أنواع الفرضيات ، وهي على فرعين (النيزل وغرايية ، 2006) هما :

(1) الفرضية الصفرية :

الم التي تنفي وجود أثر لمتغير هي متغير آخر، ويرمز لها بالرمز Ηο : μ1 = μ2 وتكتب إحصائياً على الشكل التالى :

حيث : 1.11٪ هو الوسط الحسابي للمجموعة الأولى .

μ2 هو الوسط الحسابي للمجموعة الثانية ،

مثال:

أراد باحث دراسة أثر استخدام المحسوسات في تحصيل طلبة الصف الأول في مادة الرياضيات ، لذا فإنه بمكن كتابة الفرضية الصفرية كما يلى :

"لا يرجد أثر زو دلالة إحصائية على مستوى (α = 0.05) لاستخدام المحسوسات في تحصيل طلبة الصف الأول هي مادة الرياضيات ".

وبالرموز: μ1 = μ2

حيث : 41 هو الوسط الحسابي لعلامات الطلبة الذين تعلموا باستخدام المحسوسات .

12 هـ و الوسط الحسابي لعلامات الطلبة الذين تعلموا دون استخدام المحسوسات.

والفرضية الصفرية تفني أن تحصيل الأفراد النين تعلموا باستخدام المحسوسات مساو لتعصيل الأفراد الذين تعلموا دون استخدام المحسوسات .

(2) الفرضية البديلة:

وهي الفرضية التي تتعارض مع الفرضية الصفرية والتي يسمى الباحث إلى قبولها هي حالة رفض الفرضية الصفرية ، ويرمز لها بالرمز . Hi

وللفرضية البديلة حالتان هما:

أ - إذا كانت غير متجهة (ذات طرفين) فتكتب على الشكل: μ2 + μ2
 وهذا يمني وجود فروق بين وسطي المجموعتين ، لكن دون تحديد اتجاء الفرق فيما
 إذا كان لصالح متوسط المجموعة الأولى أم متوسط المجموعة الثانية .

مشال: إذا كانت الفرضية البديلة على الشكل التالي:

" يوجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى (0.05 = α) بين الوسط الحسابي لعلامات النكور والوسط الحسابي لعلامات الإناث "

وعلى هذا فإن هذه الفرضية تؤكد وجود فروق لكنها لم تحدد هل هذه الفروق لصالح الذكور أم لصالح الإناث ؛ لذا فقد سميت فرضية غير متجهة .

إذا كانت الفرضية البديلة متجهة (ذات طرف واحد) فتكتب على أحد الشكلين
 التاليين :

H₁: μ₁ > μ₂ H₁: μ₁ < μ₂

في الحالة الأولى تفترض الفرضية البديلة أن الوسط الحسابي للمجموعة الأولى أكبر من الوسط الحسابي للمجموعة الثانية ، بينما في الحالة الثانية فإن الفرضية البديلة تفترض أن الوسط الحسابي للمجموعة الأولى أقل من الوسط الحسابي للمجموعة الثانية .

مشال: إذا كانت الفرضية البديلة على الشكل التالي:

" يزيد الوسط الحسابي لعلامات النكور عن الوسط الحسابي لعلامات الإناث على اختبار التحصيل في مادة الرياضيات "

وعلى هذا فإن هذه الفرضية تؤكد وجود فروق بين متوسطي علامات الذكور والإناث ولا تكتفي بذلك بل تحدد المجموعة التي يميل الفرق لمسالحها وهي هنا مجموعة الذكور.

مثال: إذا كانت الفرضية البديلة على الشكل التالي:

" يقل مستوى قلق الامتحان لدى الطلية الدين تعرضوا للبرنامج الارشادي " وعلى هذا فإن هذه الفرضية تؤكد وجود فرق في مستوى القلق لدى الطلبة فبل وبعد تعرضهم للبرنامج الإرشادي ، وتحدد الفرضية هذا الفرق من خلال الانخفاض في مستوى القلق نتيجة تعرض الطلبة للبرنامج الارشادي .

تفكير ناقد :

تعلمت عزيزي الطالب أن الفرضية تصاغ بطريقتين : صفرية ، وبديلة . كيف يمكن تحديد نوع الفرضية البديلة ؟

بإمكانك الرجوع إلى الفصل الرابع من هذا الكتاب والبحث عن المعايير التي يمكن أن توجه الباحث في اختيار نوع الفرضية .

الأخطاء في فحص الفرضيات:

عند استخدام إجراء فحص الفرضيات يكون لدينا بيانات لعينة من المجتمع وليس للمجتمع باكمله ، وهذا يتطلب إصدار قرار مبني على بيانات العينة ، ولا بد لهذا القرار من أن يحتوي على نسبة من الخطأ ، ويما أن القرار سيكون أحد خيارين : إما رفض الفرضية الصفرية أو عدم القدرة على رفضها (أو بمعنى آخر قبولها) فإن الباحث قد يقع في نوعين من الأخطاء هما :

- (1) الخطأ من النوع الأول : وهو الخطأ الذي يرتكبه الباحث عندما يتخذ قراراً برفض الفرضية الصفرية وهي صحيحة ، ويرمز له بالرمز (α) .
- (2) الخطأ من النوء الثاني : وهو الخطأ الذي يرتكبه الباحث عندما يفشل في رفض الفرضية الصفرية وهي خاطئة ، ويرمز له بالرمز (β) .

ويبين الجدول رقم (1-1) التالي النوعين من الأخطاء التي قد يرتكبها الباحث في أربعة أنواع من القرارات .

الجدول رقم (11-1) الاحتمالات المنبثقة عن قبول أو رفض الفرضية الصفرية

لفرضية				
خاطئة	صحيحة	نوع القرار		
قرار صائب	قرار خاطىء (خطأ من النوع الأول α)	رفض الفرضية		
قرار خاطىء (خطأ من النوع الثاني)	قرار صائب	الفشل في رفض الفرضية ·		

مستوى الدلالة الإحصائية ،

للمقارنة بين أثر طريقتي تدريس في تحصيل الطلبة في الرياضيات تم اختيار شعبتين من مجتمع الدراسة ، فإذا كان الوسط الحسابي لعلامات الطلبة باستخدام الطريقة الأولى يصاوي (62) بانحراف معياري (11) ، والوسط الحسابي لعلامات الطلبة باستخدام الطريقة الثانية يساوي (69) بانحراف معياري (10) ، فإن الوسط الحسابي للمجموعة الأولى بفرق الحسابي للمجموعة الأولى بفرق (7) علامات ، أي أنه يبدو وجود فرق ظاهري قدره (7) علامات ، لكن لتحديد دلالة الفرق بين علامات طلبة المجموعتين يجب على الباحث تحديد نسبة الخطأ المسموح به، وهذه النسبة تسمى مستوى الدلالة الإحصائية ، أي أن :

مستوى الدلالة الإحصائية : هو احتمال وقوع إلباحث في خطأ من النوع الأول . مشال :

إذا اختار الباحث نسبة الخطأ المسموح به (∞) بعيث تساوي (0.05) فإن ذلك يعني أن نسبة رفض الفرضية الصفرية وهي صحيحة تساوي (0.05) ، وهذا يعني أن نسبة قبول الفرضية الصفرية وهي صحيحة تساوي (0.95) ، وهذه النسبة تمثل درجة مصداقية وموثوقية نتائج البحث ، أي أنه إذا تمت إعادة التجرية (100) مرة فإننا سنحصل على النتائج لفسها (من حيث قبول الفرضية الصفرية وهي صحيحة) هي حوالي (95) مرة على الأقل .

ملاحظة:

إذا تم استخدام الاختبار الإحصائي نفسه مع البيانات نفسها ، ولكن بتغيير قيمة مستوى الدلالة (α) من 0.05 إلى 0.01 فإننا بمكن أن نستنج ما يلي :

- ا إذا كان الفرق بين المتغيرين دالاً إحصائياً على مستوى الدلالة $\alpha=0.05$ فليس شرطاً أن يكون دالاً إحصائياً على مستوى الدلالة $\alpha=0.01$.
- 2 إذا كان الفرق بين المتغيرين دالاً إحصائياً على مستوى الدلالة α = 0.01 فيجب أن
 يكون دالاً إحصائياً على مستوى الدلالة α 0.05 .

جدول توزيع (ت)

إذا كانت معالم المجتمع الإحصائي غير معروفة لدى الباحث فإنه يلجأ إلى تقديرها من إحصائيات العينة المأخوذة من المجتمع ، وتعتمد دفة التقدير على حجم العينة (عودة وملكاوي ، 1992) ، فالعينة الصفيرة تكون متحيزة بشكل أكبر من العينة الكبيرة ؛ مما يوقع الباحث في تقديرات غير دفيقة لمعالم المجتمع ، وقد راعى جدول توزيع (ت) (الوارد في الملحق (2-12)) الزيادة في الخطأ الناتج عن نقصان حجم العينة، حيث أن جدول (ت) هو عبارة عن عدة توزيعات ، ويعتمد شكل أي من هذه التوزيعات على حجم المينة .

ويبين الشكل (1-11) التالي مقطعاً من جدول توزيع (ت) :

	-	t100	t0.05	t0.25	t0.10	t.005	t.001	t.0005
[1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.31	636.62
١	5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
Į	19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
1	30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
	∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
- 1		I	1	i	L		ı	1

الشكل (11-1) مقطع من جدول توزيم (ت)

أن جدول توزيع (ت) يتكون من بعدين هما:

(1) البعد المعودي: ويمثل درجات الحرية . وتشير درجات الحرية إلى حرية البيانات . في الاختلاف أو التغيير ، لذا فإن درجات الحرية تساوي عدد المشاهدات التي لها حرية التغيير ، فمثلاً إذا كان لدينا ٥ فيم تمثل عينة واحدة فإنه قد تتغير القيم الأربع الأولى أما القيمة الخامسة فهي ثابتة دائماً نذا فإن :

درجات الحرية = 5 - 1 = 4

(2) البعد الأفقى: ويمثل مستوى الدلالة الإحصائية.

مشال: عينة عدد أفرادها (20) فرداً مأخوذة من مجتمع تباينه غير معلوم ، إذا كان مسترى الدلالة الإحصائية (0.05) ، جد قيمة ت الجدولية .

t .050 بما المحرية = 20 - 1 = 19 ، بما أن α = 0.05 فإننا نبحث في الممود 0.05 عن القيمة المقابلة للعدد (19) فتكون قيمة (α) تساوى (1.729) .

ملاحظة: إذا كان عدد أفراد العينة أكبر من 120 فإننا نبحث عن قيمة (ت) هي السطر الأخير من الجدول والذي يمثل درجات الحرية (٥٠) .

مشال : عينة عدد أفرادها (120) طالباً مأخوذة من مجتمع تباينه غير معلوم ، إذا كان مستوى الدلالة الإحصائية (0.05) ، جد قيمة ت الجدولية .

الحل ، بما أن عدد أهراد الميلة أكبر من 120 وقيمة α: ±0.05 فإننا نبحث في العمود t 050. عن القيمة المقابلة للعدد (∞) فتكون قيمة (ت) تساوي 1.645 .

سؤال: جد قيمة (ت) الجدولية في الحالات التالية:

- (1) عدد أفراد العينة 20 مأخوذة من مجتمع تباينه غير معلوم ومستوى الدلالة = 0.10
- (2) عدد أفراد المينة 200 مأخوذة من مجتمع تباينه غير معلوم ومستوى الدلالة = 0.10
- (3) عدد أفراد العينة 6 مأخوذة من مجتمع تباينه غير معلوم ومستوى الدلالة =
 0.025

إن تحديد مستوى الدلالة الإحصائية واتجاء الفرضية البديلة يعمل على تحديد منطقة القبول ومنطقة الرفض للفرضية الصفرية (عودة وملكاوي ، 1992) ، وذلك على النحو التالى :

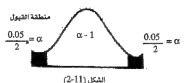
أولاً ، إذا كانت الفرضية البديلة غير متجهة أي أن :

H1: $\mu_1 \neq \mu_2$

فإن منطقة الرفض بتكون على طرفي التوزيع كما ببينه الشكل (11-2) المجاور ،

فمثلاً إذا كانت قيمة مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha = 0.05$) فإن تلك القيمة ستترزع على طرفي التوزيع بحيث يكون في كل طرف نصف هذه القيمة أي (0.025).

لذا هانه عند استخدام الجداول الإحصائية هي اختبار الفرضيات غير المتجهة ، وكان مسترى الدلالة يساوي lpha هإننا نتمامل مع القيمة ($rac{lpha}{2}$) .



المنطقة القبول والرفض في الفرضية غير المتجهة

مشال ؛ إذا كان عدد أهراد المينة (20) هرداً وكانت الفرضية البديلة غير متجهة وقيمة α = 0.05، وأردنا إيجاد قيمة (ت) فإننا نبحث في جدول توزيع (ت) في الممود الذي يمثل 20 - 1 = 19 تحت مستوى الدلالة 20.05 فتكون القيمة 2.093 ، وتسمى تلك القيمة بالقيمة الحرجة أو الجدولية .

سؤال : جد قيمة (ت) الجدولية لعينة عدد أهرادها 40 ، عند مستوى الدلالة (0.05) إذا كانت الفرضية غير متجهة .

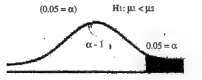
ثانياً : إذا كانت الفرضية البديلة متجهة

فإن منطّقة الرفض تكون على أحد طرفي الثوزيع ، وهذا يعتمد على اتجاه الفرضية البديلة :

 $H_1: \mu_1 > \mu_2$; this distribution of $\mu_1 > \mu_2$; $\mu_1 > \mu_2$

فإن شكل التوزيع يكون كما يبينه الشكل (11-3) .

تدل المنطقة المظللة في الشكل على منطقة رفض الفرضية ، والتي تظهر على يمين التوزيع ، فيما تكون النطقة الباقية هي منطقة قبول الفرضية .

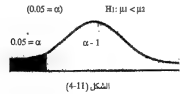


الشكل (11-3) : منطقتا القبول والرفض في الفرضية المتجهة "اكبر من"

 $H_1: \mu_1 < \mu_2$ ب) إذا كانت الفرضية البديلة على الشكل $\mu_1 < \mu_2$

فإن شكل التوزيع يكون كما يبينه الشكل (4-11) .

تدل المنطقة المظللة في الشكل على منطقة رفض الفرضية ، والتي تظهر على يسأر الترزيع ، فيما تكون المنطقة الباقية هي منطقة قبول الفرضية .



منطقتا القبول والرفض في الفرضية المتجهة "أصغر من"

مشال : إذا كان عدد أفراد العينة (20) فرداً وكانت الفرضية البديلة متجهة ، وأردنا يجاد قيمة (ت) على مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$ فإننا نبعث في جدول توزيع (ت) في العمود الذي يمثل 20 - 1 - 19 تحت مستوى الدلالة 0.05 فتكون القيمة 1.729.

ســؤال : جد قيمة (ت) الجدولية لعينة عدد أفرادها (40) فرداً ، عند مستوى الدلالة (0.05) إذا كانت الفرضية متجهة .

ومن الجدير بالذكر أن تحديد نوع الفرضية : متجهة أو غير متجهة هو أمر ضروري ومهم في اختبار الفرضيات ، فمثلاً لو كانت قيمة ت المحسوية في المثالين السابقين تساوي (2) ، فإننا اعتماداً على المثال الأول الذي يمثل الفرضية غير المتجهة، نقبل الفرضية المصفرية ونرفض الفرضية البديلة لأن قيمة ت المحسوية (2) أقل من قيمة ت الجدولية أو ما تسمى بالحرجة (2.093) . أما في المثال الثاني الذي يمثل الفرضية المبديلة لأن قيمة ت الجدولية (2) أكبر من قيمة ت الجدولية (2) . أحما في المثال المتحية ت المحسوية (2) أكبر من قيمة ت الجدولية (1.729) .

يتضح مما سبق أن نوع المُرضية (متجهة أو غير متجهة) قد يغير في القرار

الإحصائي الذي يتم اتخاذه هي ضوء اختبار الفرضيات ، لكن هذا لا يعني أنه إذا كانت نتيجة الفرضية المتجهة هي القبول فإن نتيجة الفرضية غير المتجهة هي الرفض ، هاحياناً قد يعطي النوعان من الفرضيات المتجهة وغير المتجهة القرار الإحصائي نفسه بالقبول أو الرفض .

- مشال : إذا كانت قيمة ت المحصوبة في المثالين السابقين تساوي (1.5) فإننا نقبل الفرضية المنطقة الفرضية البديلة مهما كان نوع الفرضية ، لأنه في كلتا المالتين تكون قيمة ت المحسوبة أقل من قيمة ت الجدولية ، أما إذا كانت قيمة ت المحسوبة تساوي (2.5) فإننا نرهض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة في كلتا الحالتين لأن قيمة ت المحسوبة أكبر من قيمة ت الجدولية .
- سؤال : عينة عدد أفرادها (52) فرداً مأخوذة من مجتمع تباينه غير معزوف ، إذا كانت قيمة (ت) المحسوية تساوي (1.9) ، هل ذرفض الفرضية الصفرية أم نقبلها على مستوى الدلالة (0.05) إذا كانت :
 - أ) الفرضية غير متجهة ،
 - ب) الفرضية متجهة .

خطوات فحص الفرضية الإحصائية

تمر عملية فحص الفرضية الإحصائية بمند من الخطوات (الكيلائي والشريفين ، 2005 ؛ الزغول ، 2005) ، يمكن إجمالها فيما يلي :

- 1 صياغة الفرضية الصفرية والفرضية البديلة ، وتحديد نوع الفرضية : متجهة أو غير متجهة ، وذلك حسب الإطار النظري الذي تم مراجعته من قبل الباحث .
- 2 تحديد الاختبار الإحصائي المناسب لاختبار الفرضية الصفرية ، مثل اختبار (ت) ، اختبار (ز) ، تحليل التباين ،
 - 3 تحديد مستوى الدلالة الإحصائية المناسب (قيمة α) . وغائباً ما تكون القيمة المقبولة في أبحاث العلوم النفسية والترووية هي 0.05 .
 - 4 حساب قيمة الاختبار الإحصائي المستخدم ، وهذه القيمة تسمى (القيمة المحسوبة)
 - 5 ايجاد القيمة الحرجة للإحصائي المستخدم من الجدول الخاص به .
 - 6 مقارنة القيمة المحسوبة بالقيمة الحرجة واتخاذ القرار برهض الفرضية الصفرية أو
 عدم رفضها

اختبار الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين

العينات المستقلة : هي العينات التي لا يتأثر فيها اختيار فرد في أحد العينتين بوجود فرد آخر في العينة الأخرى ، وهذا يعني أن العينتين قد تم اختيارهما عشوائياً من المجتمع الأصلي أو المجتمع الخاص بكل عينة ، كما أن البيانات التي تم الحصول عليها هي بيانات مستقلة وغير مترابطة .

إذا أخذنا عينتين مستقلتين من مجتمع إحصائي واحد أو من مجتمعين إحصائيين مستقلين ، وأردنا الاستدلال حول متوسطي المجتمعين من متوسطي العينتين ، فإننا نلجأ إلى اختبار الفرضيات المتعلقة باختبار دلالة الفروق بين متوسطي العينتين .

إن اختيار الإحصائي المناسب لهذه الحالة يعتمد على حجم كل عينة وعلى معرفة التباين للمجتمع الإحصائي أو للمجتمعين الإحصائيين .

وفيما يلي عرضاً ملخصاً لحالات اختبار الفرضيات المتعلقة بمتوسطي عينتين مستقلتين :

(1) إذا كان الانحراف المعياري لكل مجتمع معروفاً فإننا نستخدم الإحصائي (Z) ونرمز
 له بالعربية (ز) ويعملى بالقانون التالي :

(Pagano , 1986)
$$\frac{\frac{2\overline{D^{\mu}} - 1\overline{D^{\mu}}}{2\frac{\xi}{2} + \frac{2}{1\xi}}}{2\underline{\dot{v}} - \frac{1}{1}\underline{\dot{v}}} =$$

حيث س : الوسط الحسابي للعينة الأولى

سَرِح : الوسط الحسابي للعينة الثانية

ع: الانحراف المياري للمجتمع الأول

ع.: الانحراف المياري للمجتمع الثاني

ن، : عدد أفراد المينة الأولى

ن، : عدد أفراد المينة الثانية

 (2) إذا كان الانحراف المهاري لكل مجتمع غير معروف ولكن كان حجم كل عينة كبيراً نسبياً فإننا نستخدم الإحصائي (2) ونرمز له بالمريبة (ز) ونموض في القانون السابق ونستخدم الانحراف المياري للعينة بديلاً للانحراف المعياري للمجتمع .

مثال: أجري اختبار هي الرياضيات على عينتين إحداهما للذكور وعدد أفرادها (130) طالباً والثانية للإناث وعدد أفرادها (140) طالبة ، وكان الرسط الحسابي لعلامات النكور (68) بانحراف معياري (10) ، والوسط الحسابي لعلامات الإناث (66) بانحراف معياري (12) .

اختبر دلالة الفرق بين متوسطي علامات الذكور والإناث عند مستوى الدلالة $pprox 0.05 = \alpha$

- الحل: حتى نتمكن من اتخاذ القرار الإحصائي المناسب ، علينا أن نتبع خطوات فحص الفرضية الإحصائية كما يلي :
- $\alpha=0.05$ الفرضية الصفرية: لاتوجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة $\alpha=0.05$ بين متوسطي عالامات كل من الذكور والإناث على الاختبار التحصيلي في الرياضيات .

وتكون الفرضية بالرموز على الشكل التالي : Ho: μ1 = μ2

الفرضية البديلة : توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة $\alpha=0.05$ بين متوسطي علامات كل من الذكور والإثاث على الاختبار التحصيلي في الرياضيات .

H1: μ 1 $\neq \mu$ 2 : وتكون الفرضية بالرموز على الشكل التالي

- 2 بما أن عدد أفراد كل عينة من العينتين كبير نسبياً فإننا نستخدم اختبار (ز) ،
 ونعوض قيمة الانحراف المياري للعينة كبديل عن الانحراف المياري للمجتمع .
 - . $0.05 = \alpha$ مستوى الدلالة الإحصائية المحدد في السألة هو α
 - 4 نحسب قيمة الإحصائي (ز):

$$\frac{2\dot{\mathcal{L}} - 1\dot{\mathcal{L}}}{2\dot{\mathcal{L}} + 2\dot{\mathcal{L}}} = \dot{\mathcal{L}}$$

$$\frac{2\dot{\mathcal{L}} + 2\dot{\mathcal{L}}}{2\dot{\mathcal{L}} - 1\dot{\mathcal{L}}} = \dot{\mathcal{L}}$$

اختبار الفرضيات

$$\frac{66 - 68}{140} = \frac{100}{140}$$

$$1.49 \approx \frac{2}{1.34} = \frac{2}{1.8} = \frac{2}{1.8}$$

5 - القيمة الحرجة (الجدولية) : بما أن الإحصائي المستخدم هو (ز) فإننا نبحث عن القيمة الجدولية في السطر الأخير من جدول (ت) ، ولكن بما أن الفرضية البديلة غير متجهة ، فإننا نستخدم $\frac{\Omega}{2}$ وتساوي 0.025 أي أننا نبحث في العمود 0.025 فتكون القيمة تساوي 0.95

ويمكن إيجاد القيمة الحرجة من جدول (ز) الوارد في الملحق (2-1) من خلال البحث في الجدول عن القيمة : 0.500 - 0.475

فتكون قيمة (ز) الحرجة تساوي (1.96) .

 6 - القرار الإحصائي : بما أن القيمة المحسوبة (1.49) أقل من القيمة الحرجة (1.96) فإننا نقبل الفرضية الصفرية ونرفض الفرضية البديلة .

أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات الذكور والإناث .

ويمكن تفريغ النتائج السابقة وفق الجدول التالي :

نتائج اختبار (ز) للمقارنة بين متوسطي علامات الذكور والإناث على الاختبار التحصيلي

قيمة (ز) الجدولية	قيمة (ز) المحسوية	الانحراف المياري	الوسط الحسابي	عند الطلبة	المجموعة
1.96	1.49	10	68	130	ذكور
1.90	1,77	12	66	140	إناث

سؤال:

تم تطبيق مقياس التفكير الابداعي على طلبة مجموعتين ، إحداهما تجريبية وعدد أفرادها (138) طالباً وطالبة والأخرى ضابطة وعدد أفرادها (138) طالباً وطالبة والأخرى ضابطة وعدد أفرادها (138) بالتحراف معياري (12) الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية (72) بالتحراف معياري (9) ، اختبر والوسط الحسابي لعلامات المجموعة الضابطة (64) بالتحريف معياري (9) ، اختبر دلالة الفرق بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى الدلالة (0.05) .

(3) إذا كان الانحراف المعياري لكل مجتمع غير معروف وكان حجم كل عينة صغيراً نسبياً فإننا نستخدم الإحصائي (T) ونرمز له بالعربية (T) ولحساب قيمة ت نعوض فى القانون :

$$\frac{\frac{2^{0}}{1^{0}} - \frac{1}{1^{0}}}{(\frac{1}{2^{0}} + \frac{1}{1^{0}})^{2}} = 0$$

$$\frac{{}^{2}_{2}\xi\left(1-{}_{2}\dot{\upsilon}\right)\;+\;{}^{2}_{1}\xi\;\left(1-{}_{1}\dot{\upsilon}\right)}{2\;-\;{}_{2}\dot{\upsilon}\;+\;{}_{1}\dot{\upsilon}}\;-\;{}^{2}\xi\;\;{}_{2}\dot{\upsilon}$$

حيث ع: الانحراف المعياري المشترك للعينتين.

ع: الانحراف المياري للمينة الأولى

ع : الانحراف المياري للمينة الثانية

ن 1 : عدد أفراد المينة الأولى

ن 2: عدد أفراد المينة الثانية

مشال : تمثل البيانات الواردة في الجدول التالي نتائج عينتين من الطلبة مأخوذتين من مجتمع تباينه غير معروف ، وذلك على اختبار تحصيلي :

الاتحراف المياري	الوسط الحسابي	عدد الطلبة	الجموعة
5	22	17	التجريبية
4	18	15	الضابطة

اختبر دلالة الفرق بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين على مستوى الدلالة : $\alpha = 0.05$

الحل:

حتى نتمكن من اتخاذ القرار الإحصائي المناسب ، علينا أن نتبع خطوات فحص الفرضية الإحصائية كما يلى :

 α الفرضية الصفرية : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة = 0.05 بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار التحصيلي .

وتكون الفرضية بالرموز على الشكل التالي : μ1 = μ2

الفرضية البديلة : توجد فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة $\alpha=0.05$ بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار التحصيلي .

وتكون القرضية بالرموز على الشكل التالي: μ1 ≠ μ2

- (2) بما أن تباين المجتمع غير معروف وعدد (هراد كل عينة من العينتين قليل نسبها هإننا نستخدم اختبار (ت) .
 - . $\alpha \approx 0.05$ مستوى الدلالة الإحصائية المحدد في السألة هو

الفصل الحادي عشر....

$$20.8 = \frac{224 + 400}{30} = \frac{{}^{2}(4)(1 - 15) + {}^{2}(5)(1 - 17)}{2 - 15 + 17} = {}^{2}\xi$$

(4) نحسب قيمة الإحصائي (ت):

$$2.48 = \frac{18 - 22}{\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{17}\right) 20.8}$$

(5) القيمة الحرجة (الجدولية) : بما أن الإحصائي المستخدم هو (r) فإننا نبحث عن القيمة الجدولية في المسطر الذي يمثل درجات الحرية والتي تساوي (r1 + r2) أي أن :

درجأت الحرية = 17 + 15 - 2 = 30

ولكن بما أن الفرضية البديلة غير متجهة فإننا نستخدم $\frac{\alpha}{2}$ وتساوي 0.025 أي أننا نبحث في الممود 0.025 ونأخذ القيمة المقابلة للعدد (00) فتكون القيمة : 0.042

(6) القرار الإحصائي: بما أن قيمة (ت) المحسوبة (2.48) أكبر من قيمة (ت)
 الحرجة (2.042) فإننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل القرضية البديلة .

أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة . ويالرجوع إلى الأوساط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية أعلى من الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة الضابطة ، وهذا يعني أن القروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية .

ويمكن تفريغ النتائج السابقة وفق الجدول التالى:

البج اختبار (ت) للمقارنة بين متوسطي علامات المجموعتين :	نتا
التجريبية ، والضابطة على الاختبار التحصيلي	

قيمة (ز) الجدولية	قيمة (ز) الحسوبة	الانحراف المياري	الوسط الحسابي	عدد الطلبة	المجموعة
		5	22	17	تجريبية
2.042	*2,48	4	18	15	ضابطة

 ^{*} ذو دلالة إحصائية على (α ≤ 0.05)

سـۋال:

الوسط الحسابي لعلامات الذكور على اختبار تحصيلي يساوي (12) بانحراف معياري (4) ، والوسط الحسابي لعلامات الإناث يساوي (10) بانحراف معياري (3) . إذا كان تباين المجتمع المأخوذة منه العينتان غير معروف وكان عدد الذكور (11) وعدد الإناث (10) ، اختبر دلالة الفرق بين متوسطي علامات الذكور والإناث على مستوى الدلالة (0.05) .

اختبار الفرق لعينتين غير مستقلتين (عينتين مترابطتين):

إذا طبق الباحث دراسة على مجموعة واحدة وكان تصميم البحث هو (O X O)، من خلال تطبيق اختبار قبلي على المجموعة ثم بعد تنفيذ البرنامج تم تطبيق اختبار بعدي على نفس المجموعة ، فإن البيانات في الاختبارين القبلي والبعدي تكون مترابطة أي أنه توجد علامتان لمكل فرد في المجموعة ، وفي هذه الحالة نلجأ إلى اختبار الفرضيات المتعلقة باختبار دلالة الفروق بين متوسطي عينتين غير مستقلتين .

ويمكن أن يطبق الباحث ممالجتين تجريبيتين مختلفتين على المجموعة نفسها ، ثم يجري فياساً بعد كل ممالجة ، وفي هذه الحالة فإنه يلجأ إلى اختبار الفرضيات المتعلقة باختبار دلالة الفروق بين متوسطي عينتين غير مستقلتين ، لأنه يوجد لكل فرد علامتان إحداهما نتيجة المعالجة الأولى والأخرى نتيجة المالجة الثانية . وفي كلتا الحالتين السابقتين سواء التصميم (قبلي - بعدي) لجموعة واحدة أو التصميم (بعدي - بعدي) لمعالجتين على نفس المجموعة فإننا نستخدم الاختبارالإحصائي (ت) للبيانات المرتبطة ، ولايجاد فيمة (ت) نستخدم القانون التالى:

حيث ف: الوسط الحسابي للفروق بين الملامتين

ع : الانحراف المياري للفروق

ن : عدد أفراد العينة

مشال:

لاختبار فاعلية برنامج تدريبي في الدافعية نحو النعلم ، قام باحث بدراسة على عينة عشوائية من 6 أفراد ينتمون لمجتمع تباينه غير معلوم ، وقد تم قياس الدافعية باستخدام مقياس خاص قبل تنفيذ البرنامج ، وبعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج تم تطبيق مقياس الدافعية على الأفراد أنفسهم فكانت النتائج على المقياس قبل تنفيذ البرنامج وبعده كما يلى :

علامة القياس البعدي	علامة القياس القبلي	رقم الطالب
58	52	1
62	63	2
87	88	3
70	64	4
81	72	5
85	80	6

اختبار الفرضيات

اختبر أثر فاعلية البرنامج في زيادة دافعية الطلبة نحو التعلم على مستوى الدلالة $\alpha=0.05$

الحل:

حتى نتمكن من اتخاذ القرار الإحصائي المناسب ، علينا أن نتبع خطوات فحص الفرضية الإحصائية كما يلى :

(1) الفرضية المنفرية : لا يوجد أثر لفاعلية البرنامج في زيادة دافعية الطلبة نحو التعلم على مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$

 $\mbox{FIO}: \ D_1 - D_2 = 0 \ \ : \ \mbox{Ithings}: \ \mbox{D} \ \ \mbox{D} = 0.05 \ \ \mbox{D} \ \ \mbox{D} \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \mbox{D} \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \$

 $H_1: D_1 - D_2 > 0$ وتكون الفرضية بالرموز على الشكل الثالى :

- (2) بما أن البيانات مترابطة (غير مستقلة) فإننا نستخدم اختبار (ت) للعينات
 المترابطة .
 - . $\alpha = 0.05$ مستوى الدلالة الإحصائية المحدد في الممألة هو
 - (4) نحسب قيمة الإحصائي (ت) :
 - أ) نجد الفروق بين القياسين القبلي والبعدي ، فتكون القيم على الترتيب :

$$6+ = 52 - 58$$

$$1 - = 63 - 62$$

$$1 - = 88 - 87$$

$$6+ = 64 - 70$$

$$9+ = 72 - 81$$

$$5+ = 80 - 85$$

$$\frac{4}{4.1} = 2.4 \approx \frac{4}{4} = \frac{1.7}{6}$$

- (5) القيمة الحرجة (الجدولية) : بما أن الإحصائي المستخدم هو (σ) فإننا نبحث عن القيمة الجدولية في السطر الذي يمثل درجات الحرية والتي تساوي (σ) أي أن : درجات الحرية = σ = σ σ
- ولكن بما أن الفرضية البديلة متجهة فإننا نستخدم α وتساوي 0.05 أي أننا نبحث في المعود 0.05 وناخذ القيمة المقابلة للعدد (δ) فتكون القيمة : 2.015 .
- (6) القرار الإحصائي : بما أن فيمة (ت) المحسوبة (2.4) أكبر من فيمة (ت)
 الحرجة (2.015) فإننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة .

اي أنه يوجد أثر لفاعلية البرنامج في زيادة دافعية الطلبة نحو التعلم .

ويمكن تفريغ النتائج السابقة وفق الجدول التالي :

نتائج اختبار (ت) للمقارنة بين متوسطي علامات الطلبة على مقياس الدافعية قبل البرنامج التدريبي ويعده

قيمة (ت) الجدولية	قيمة (ت) المسوية	الانحراف المياري للفروق	الوسط الحسابي للفروق	عدد الطلية
2.015	2.4	4.1	4	6

سىۋال :

يبين الجدول التالي علامات طلبة ينتمون لمجتمع تباينه غير معلوم ، على مقياس اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات تم تطبيقه قبل تدريس وحدة هي الرياضيات باستخدام الحاسوب وبعده :

علامة القياس البعدي	علامة القياس القبلي	رقم الطالب
83	71	1
64	55	2
87	87	3
68	63	4
84	75	5
84	74	6

اختبر دلالة الفروق بين علامات الطلبة على مقياس الانجاهات نحو الرياضيات على مستوى الدلالة ($0.05 \approx 0$) .

المراجع،

المراجع العربية:

- الزغول ، عماد (2005) . الإحصاء التريوي . (ط1) ، عمان : دار الشروق للنشر والتوزيح .
- شبيجل ، موراي (1978) . سلسلة ملخصات شوم : نظريات ومسائل هي الإحصاء . (ترجمة شعبان عبد الحميد)، القاهرة: دار ماكجروهيل للنشر بالتعاون مع مؤسسة الأهرام .
- عودة ، أحمد وملكاوي ، فتحي (1992) . أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الانسانية . (ط2) ، اربد : مكتبة الكتاني.
- الكيلاني ، عبدالله والشريفين ، نضال (2005) . مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية ، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- النيزل ، عبدالله وغرايبة ، عايش (2006) . الإحصاء التربوي : تطبيقات باستخدام النرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية . (طأ) ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .

الراجع الأجنبية:

Pagano , R. (1986) . Understanding Statistics in the Behavioral Sciences . 2nd Ed. , USA: West Publishing Company.

القصل الثانى عشر استخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS في البحث التريوي - الشاشة الرئيسية لبرنامج SPSS وإدخال البيانات . - استخدام برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين. - استخدام برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مترابطتين. - استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الارتباط بين متغيرين . - استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الثبات لاختبار

الفصل الثاني عشر استخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS في البحث التربوي

(Statistical Package for Social Sciences)

يمد برنامج الحزمة الإحصائية للعاوم الاجتماعية SPSS احد البرمجيات المهمة التي تساعد الباحث في معالجة البيانات باستخدام الحاسوب ، من حيث إدخال البيانات وحفظها واستعادتها وتحليلها بطريقة آلية تتسم بالسرعة والدقة ، دون الحاجة إلى المعالجة اليدوية والتي تتطلب من الباحث وقتاً طويلاً ، إضافة إلى وجوب معرفة الباحث بالقوانين والمعادلات وكيفية تطبيقها ؛ مما يشكل صعوبة كبيرة لدى الباحث .

ويمكن لبرنامج SPSS استخدام البيانات من ملفات الأنظمة الأخرى (العقيلي والشايب ، 1998) ، فمثلاً إذا كانت البيانات المراد استخدامها موجودة على صفحة برنامج excel فلا داعي لإعادة كتابتها من جديد في برنامج SPSS، ويمكن الاكتفاء بعمل نسخة (copy) للبيانات ثم لصق البيانات paste في برنامج .SPSS

ويمكن استخدام برنامج SPSS في الحصول على نتائج وصفية للبيانات مثل النسب والتكرارات والأوساط الحسابية والانحرافات المهارية ، وكذلك يستخدم في الحصول على نتائج تحليلية بسيطة مثل المقارنة بين متوسطين وحساب معامل الارتباط بين متغيرين ، كما يستخدم في الحصول على نتائج تحليلية أكثر تعقيداً مثل تحليل التباين والتحليل العاملي .

ويحتوى البرنامج على العديد من التطبيقات الإحصائية ، ولكن سوف يتم الاقتصار على بعض تلك التطبيقات ذات الملاقة بالموضوعات التالية : اختبار الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين ، واختيار الفرق بين متوسطى عينتين مترابطتين ، وحساب معامل الارتباط بين متفيرين ، وحساب معامل الثبات لاختبار . ولهذه الحزمة مجموعة من الإصدارات تعمل تحت بيثة نظام ويندوز -Willy Version 7 ، Version 6 ، Version 5 : ومن هذه الإصدارات : DOWS) ومن هذه الإصدارات : DOWS) من نفس الأسس والمبادئ ، مع ... ويتم التعامل مع هذه الإصدارات بشكل عام ضمن نفس الأسس والمبادئ ، مع تطوير كل إصدار جديد لتسهيل عملية التعامل مع البيانات والنتائج ، وسوف نستخدم النسخة : Version 10 في عرض هذه التطبيقات .

وسنتحدث في البداية عن الشاشة الرثيسية لبرنامج SPSS وكيفية إدخال البيانات في هذا البرنامج.

الشاشة الرئيسية لبرنامج SPSS وإدخال البيانات:

عند الضغط على أيقونة SPSS في جهاز الحاسوب تظهر الشاشة الرئيسة للبرنامج كما يظهر في الشكل (1-1) التالي :

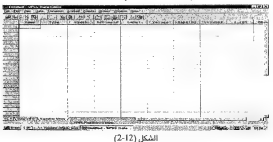


الشكل (12-1) الشاشة الرئيسة لبريامج SPSS

وتمثل هذه الشاشة نافذة محرر البيانات Data Editor، فإذا أردنا الحصول على بيانات من ملف مخزن أصلاً ننقر على كلمة ملف File ونختار الأمر فتح Open ونبحث عن الملف المطلوب .

آما إدا أردنا إدخال بيانات جديدة همن المفروض إدخال أسماء للمتفيرات حتى نحصل على نتائج تتكون من كلمات ومصطلحات ذات علاقة بموضوع البحث .

وللوصول إلى شاشة إدخال أسماء المتغيرات نضغط على زر أسماء المتغيرات فتظهر الشاشة الواردة في الشكل (2-12) التالي :



شاشة إدخال أسماء المتنيرات باستخدام برنامج SPSS

مشال: أجرى باحث دراسة للمقارنة بين طريقتي تدريس، وبعد الانتهاء من تنفيذ الدراسة طبق اختباراً من (10) علامات على طلبة المجموعتين، فكانت علامات الطلبة كما يلى:

	الضابطة	المجموعة		المجموعة التجريبية					
3	8	6	5	6	8	5	6		
5	4	6	7	8	5	7	9		
7	6	5	8	6	4	4	4		
5	4	7	5	4	7	8	7		
4	5	3	4	5	7	6	5		
5	6	3	5	3	6	3	7		
5	7	5	3	5	5	8	8		
8	5	4	5		8	5	6		

أدخل البيانات في البرنامج الإحصائي SPSS واحفظه باسم "بيانات".

الحل:

- 1 نحدد المتغيرات الضرورية لإدخال البيانات وهي هذا المثال كما يلى :
- متغير المجموعة : ويمثل المجموعتين : التجريبية ويرمز لها بالرمز (1) والضابطة ويرمز لها بالرمز (2) .
 - متفير الملامة : ويمثل علامة الطالب على الاختبار .
- 2 نفتح شاشة أسماء المتغيرات وندخل فيها أسماء المتغيرين كما يظهر في الشكل
 التالي :



د نفتح شاشة محرر البيانات من الزر الموجود أسفل الشاشة ونقوم بإدخال البيانات
 كما يظهر في الشكل التالى:

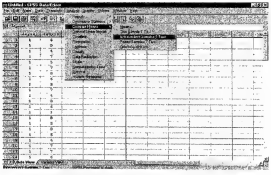
100																										
		1	1.5	1 15			šk.,	20	, 41	TEL	1	11311	Ы		991	133	200	22	110	473	1		36	3.130	(Sec. 25.
\$ 40.64	200		2.3	200	200	4-										40.00	-	~ 4	A Spenda	pros.	the same			10000		DIV DIATE
531.4		2000	34.3	3.7.55	17.3	338	37.5	100	55000	284545	reco	Section 2	C.D	130523	20 F. Q	25500	22040	1000	353739	(F)	SERVE	S1340	S. 7	2365	19943	SERVICE OF
	-	2,22	22.157	-	200	2000		120	mean.	99.569	1999	Service S	27/2	5937	1072	257	200.40	25.29	A SHAPE	YH :	CALCO	1	COSK	- Kirili	100	G1.00.1 GA
215	*****	1		. 6							1		-1		-			! .		4 -	-	-				
30.8		1		Ö		L										en en en									1	-
0.00		2		*1				- 1			1_		- 1					4.							1	1
494		à.	. ,	. 2		F1		~			1		4	_		i i		1		- 1					1	
1630		1	- 1	. 6				`'			1		- 1					Ť		7					1	
1.76		3		72							400.0		- {			1		1					20.00		7	Thereton,
315/71	****	~	~-		*****	******	-	***		,,						-						1			-	or or temperature
	-	Ž.	ca nijena		****		-		****	HEV FFE	+	Marie III				pun		engin v			-94 (m)		**			A
100		÷.,			~		79.00	- 4			Inne		-4	and the special section		h -			10.00	**		- >			100	
900		ă.	1	- 4				-4			1		- 1			Į		1				1.9				
*1C		ž.,	400	. 3	11.00		100	- 1					- 1					I.		- 4					1	2.29
1.5		2		4		f					Ł.,		_4.			L		-:	-						1	
142		2	,	- 6		í		- 1																	1	
2.2		1		6	-	-					7					1									1	
3.0		1.	H 4.6F	2		1 -		m			1 -		~		-	1		4				or because			+1 110	
CHEM!		1		25							1 .	^				, .		1		- 5						
100		٠.		-		ŀ			-	-	1		- 8		- 1	٠,									t.	1
045		· •	5					e belle	destructive to de		-	-	}			+	-	19 7		- 411		. '			٠,	74
POLICE POLICE				3		ļ.,		-			-		-			-	-	i		-			***	- trace a	nd to	400
12		3.			٠.	<u>L</u> .					J		_ 1.					÷.		4				-	P. 10.	4.4
100		1		1				J			1.		- 4	44		1.						-				

4 - نضغط على زر File ونختار الأمر Save As ونضع الاسم المطلوب وهو هذا بيانات ويمكن كتابة أي اسم آخر ، ولكن من المفضل أن يكون ذا علاقة بموضوع البيانات ، حتى يسهل ثذكره والرجوع إليه عند الحاجة .

استخدام برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين :

في المثال السابق الوارد في الصفحة السابقة والذي يتطلب المقارنة بين طريقتي تدريس ، فإن الإحصائي المناسب لهذا الاختبار هو اختبار (ت) للمينات المستقلة ، والذي يمكن حسابه بطريقة يدوية ، ولكن سنستخدم هنا برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي العينتين المستقلتين ، ويتم الاختبار حسب الخطوات التائية (الزعبي وطلافحة ، 2000):

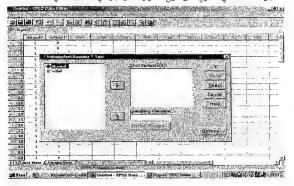
- أعنج ملف البيانات والذي تمت تسميته باسم 'بيانات' .
- 2 نختار الأمر Analyze من الشريط الأعلى ثم نختار الأمر Compare Means من الشائمة القائمة العمودية ونختار الأمر Independent-Samples T-Test من الشائمة الأفقية كما في الشكل (12-3) التالي:



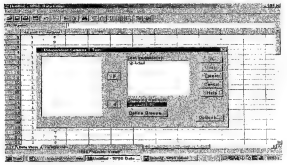
الشكل (3-12)

طريقة اختيار أمر اختبار (ت) للعينات المستقلة باستخدام برنامج SPSS

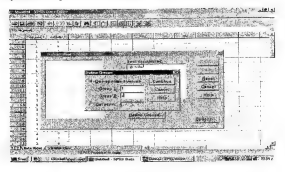
فتظهر الشاشة التي تحتوي على مربع الحوار كما يظهر في الشكل التالي:



3 - ننقل متغير العلامة إلى الصندوق العلوي ومتغير المجموعة إلى الصندوق السفلي ،
 كما يظهر في الشكل التالي :



ونضغط على زر Define Groups فتظهر الشأشة التالية :



ونضع في الصندوق الأول الحد الأدنى للمتنير وهو هنا (1) وفي الصندوق الثاني الحد الأعلى للمتغير وهو هنا (2) ، ثم نضغط على مفتاح Continue وبعد ذلك نضغط على مفتاح OK فنحصل على البيانات كما يظهر في الشكل (4-12) التالى :

	Gar.	ng Ristleti	los								
	Edgadi B	Nam.	Std.	Ehd. 2	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY						
dia.H	2 97	5.97	1.6		-99						
	1 1 1	1.15	1	a i	-36						
		Pealine ab	mar mitt	to track that Showleter of Second							
		- Twee									
		Twenty	TATE.			Sign (Sepasium)	Own:	Std. Excs			
النه	Tqual vertexes	. SOL		1.840	di di	#1#4 (2-4811##1 .070					

الشكل (12-4)

نتائج اختبار (ت) للمينات المستقلة باستخدام برنامج SPSS

من النتائج الواردة في الشكل السابق يمكن الحصول على الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لكل متفير ، ففي الجدول العلوي يظهر أن الوسط الحسابي لعلامات المجموعة التجريبية يساوي (5.97) بانحراف معياري (1.62) .

أما الجدول السفلي فيظهر قيمة الإحصائي (ت) ومستوى الدلالة الإحصائية . لكن الجدول يحتوي على قيمتين للإحصائي (ت) هما 1.847 و 1.848 ، فأي القيمتين نختار و يعتمد ذلك على قيمة F الواردة في الجدول : فإذا كان مستوى دلالة قيمة F اكبر من (0.05) نستخدم البيانات الواردة في السطر الأول ، أما إذا كان مستوى دلالة قيمة F أقل من (0.05) نستخدم البيانات الواردة في السطر الثاني .

ملاحظة : تمثل قيمة F اختبار ليفين لتجانس التباين بين الجموعتين ، فإذا كان مستوى دلالة قيمة F اكبر من (0.05) فإن ذلك يعني أن تبايني المجموعتين متجانسان : Equal variances مما يعني استخدام البيانات الواردة في السطر الأول المقابلة للأمر : assumed

أما إذا كان مستوى دلالة قيمة F أقل من (0.05) فإن ذلك يعني أن تبايني المجموعتين غير متجانسين ؛ مما يعني استخدام البيانات الواردة في السطر الثاني المقابلة للأمر : Equal variances not assumed

وبالرجوع إلى قيمة F في الشكل (12-4) السابق نجد أن قيمتها تساوي (0.691) عند مستوى دلالة (0.409) وهي أكبر من (0.05) ، لذا تكون قيمة (ت) تساوي (1.847) بمستوى دلالة (0.070) وهي أكبر من (0.05) ، لذلك نستنتج عدم وجود فروق بين متوسطات علامات طلبة المجموعتين : التجريبية والضابطة .

استخدام برنامج SPSS في اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مترابطتين :

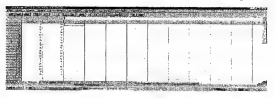
مشال ، ندراسة أثر برنامج في تحصيل الطلبة قام باحث بتطبيق اختبار على (20) طائباً كاختبار قبلي وبعد تنفيذ البرنامج على نفس المجموعة من الطلبة ، قام الباحث بإعادة تطبيق الاختبار نفسه على الطلبة أنفسهم ، فكانت النتائج كما في الجدول التالي :

علامة الاختبار اليعدي	علامة الاختبار القبلي	رقم الطالب	علامة الاختبار البمدي	علامة الاختبار القبلي	رقم الطالب
8	6	11	9	7	1
7	5	12	8	6	2
8	9	13 7 7		7	3
8	7	14	6	4	4
6	3	15	7	8	5
7	5	16	6	4	6
8	6	17	7	6	7
6	5	18	5	3	8
7	7	19	9	7	9
7	5	20	7	6	10

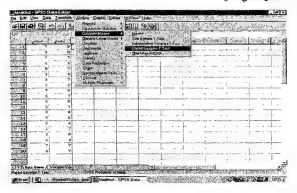
باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS اختبر أثر البرنامج في تحصيل الطلبة .

الحل:

 (1) نفتح الشاشة الرئيسة وندخل اسماء المتغيرات والبيانات كما تظهر في الشكل التالى:

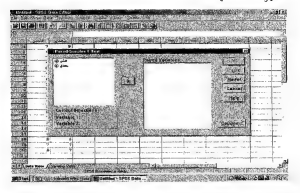


(2) نختار الأمر Analyze من الشريط العلوي ثم نختار الأمر Compare Means من القائمة الممودية ونختار الأمر Paired-Samples T-Test من القائمة الأفقية كما يظهر في الشكل (5-12) التالي :



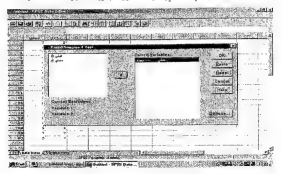
الشكل (12-5)

طريقة اختيار أمر اختبار (ت) للعينات المترابطة باستخدام برنامج SPSS فتظهر الشاشة التالية :



----- استخدام الحزمة الإحصائية SPSS في البحث التربوي

(3) نفقل المتغيرين : (قبلي ، وبعدي) إلى الصندوق المجاور ، فتظهر الشاشة التالية :



ثم نضغط على الأمر OK فتكون النتائج كما يظهر في الشكل (12-6) التالي:

	Paired S	amples St.	misticm			
	Mean	В	Std. Deviation	Std. Etrer North		
لبلي ا	5.80	30	1,30	.33		
244	2.15	20	3.64	.23		
			preplation	Sty.		
1 444	البلي ع	20	, 726	.000		

الشكل (6-12)

نتائج اختبار (ت) للعينات المترابطة باستخدام برنامج SPSS

من الشكل السابق يتضم وجود قيمة واحدة للإحصائي (ت) وهي في هذا المثال تساوي (5.524) وهي قيمة ذات دلالة إحصائية ، لأن مستوى الدلالة الناتج هو (0.000) وهو أقل من (0.05) .

كما يمكن الحصول من الشكل السابق على المتوسطات الحسابية والانحرافات الميارية نعلامات الطلبة على الاختبارين: القبلي والبعدي، ويظهر ذلك في الجدول الأعلى من الشكل السابق، أما الجدول الأوسط فيعطي قيمة معامل الارتباط بين علامات الطلبة على الاختبارين، وهي في هذا المثال تساوي (0.726) بمستوى دلالة إحسائية يساوي (0,000)، وهذا يدل على وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة بين علامات الطلبة على الاختبارين القبلى والبعدي.

ومن الجدير بالذكر أن النتائج التي يمكن الحصول عليها باستخدام برنامج SPSS قد تحتوي على مجموعة متنوعة من الإحصائيات ، وللباحث أن يختار منها ما يلاثم غرض البحث ويساعده في الإجابة عن أسئلة الدراسة .

استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الارتباط بين متغيرين:

يمكن استخدام برنامج SPSS هي حساب معامل الارتباط بين متغيرين أو أكثر (المنيزل ، 2000) ، كما يمكن تحديد معامل الارتباط المطلوب : بيرسون أو سبيرمان أو اى معامل آخر .

مشال : لدراسة قوة العلاقة واتجاهها بين مادتي العلوم والرياضيات ، قام باحث برصد علامات (10) طلاب في المادتين ، فكانت البيانات كما يلي :

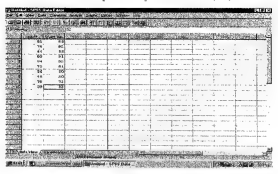
علامة الرياضيات	علامة العلوم	رقم الطالب
86	85	1
82	75	2
55	64	3
91	88	4
92	94	5
l. I		

علامة الرياضيات	عأثمة العلوم	رقم الطالب
81	75	6
50	56	7
50	46	8
72	78	9
52	58	10

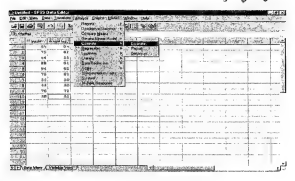
استخدم برنامج SPSS في حساب معامل الارتباط بين المتغيرين.

الحل:

(1) نفتح الشاشة الرئيسة لبرنامج SPSS ونقوم بإدخال المتغيرات وهي هنا (علوم .
 رياضيات) ، ثم ندخل البيانات كما في الشكل التالي :

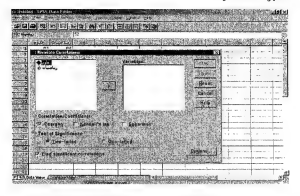


 (2) نختار الأمر Analyze من الشريط الأعلى ثم نختار الأمر Correlate من الشائمة العمودية ونختار الأمر Bivariate من الشائمة الأفقية كما يظهر في الشكل (12-7) التالى:

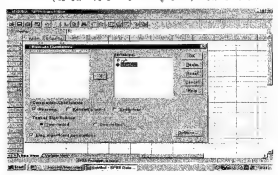


الشكل (7-12)

طريقة اختيار أمر معامل الارتباط بين متغيرين باستخدام برنامج SPSS فتظهر الشاشة التالية :



 (3) ننقل المتغيرين إلى الصندوق المجاور ثم نختار معامل الارتباط المراد استخدامه مثل بيرسون أو سبيرمان (نختار في هذا المثال معامل ارتباط بيرسون) :



(4) نضغط على الأمر OK فنحصل على النتائج كما يظهر في الشكل (8-12) التالي:

	(Pryslations				
جاري	Precess forceletion Sig. (3-meried)	1.000	. 9489 . 900		
ريناهينا	Pengen Follo lation	LO . Septim	1.000		
	Die. 12-telled)	.000	40		
*** Col	ereintion is significa eci (2-maileé).	ms at the D	DT		

الشكل (12-8)

نتائج حساب معامل الارتباط بين متغيرين باستخدام برنامج SPSS

مثال:

يظهر من النتائج الواردة في الشكل السابق أن قيمة معامل ارتباط بيرسون بين متغيري العلوم والرياضيات تساوي (0.948) بمستوى دلالة إحصائية يساوي (0.01) ، وهي قيمة تدل على وجود علاقة قوية وايجابية بين المتفيرين .

استخدام برنامج SPSS في حساب معامل الثبات لاختبار:

لحساب معامل الثبات لاختبار ما يجب إدخال العلامات بصورة تحليلية وليس بصورة كلية ، حيث يتم إدخال علامتين على الأقل ، فمثلاً إذا كان الاختبار مكوناً من خمسة اسئلة فإننا ندخل علامة كل سؤال وليس العلامة الكلية فقط، ، وكذلك إذا كان الاختبار مكوناً من 40 فقرة تمثل أربعة أبعاد ، فإننا إما ندخل بيانات الفقرات الأربعين ونحسب معامل الثبات ، أو نكتفى بإدخال بيانات الأبعاد الأربعة .

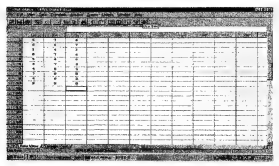
ويمكن لبرنامج SPSS حساب معامل الثبات باكثر من طريقة ، ولكن طبيعة اختيار الطريقة تعتمد على البيانات وعلى الاختيار ، فمثلاً إذا تم تطبيق الاختيار مرتين فإنه من المناسب اختيار طريقة الثبات عن طريق الإعادة ، وهكذا

طبق باحث اختباراً تحصيلها مكوناً من ثلاثة استلة على (10) طلاب وكانت علاماتهم كما في الجدول التالي :

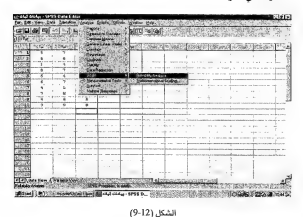
علامة السؤال الثالث	علامة المنؤال الثاني	علامة السؤال الأول	رقم الطالب
6	7	5	1
7	6	6	2
3	4	3	3
6	7	8	4
6	4	5	5
6	7	6	6
4	5	4	7
8	8	7	8
5	6	4	9
8	9	9	10

استخدم برنامج SPSS في حساب معامل الثبات لهذا الاختبار بطريقة كرونباخ الفا. الحل:

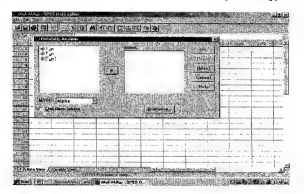
- (1) نفتح شاشة SPSS وندخل اسماء المتغيرات وهي هنا ثلاثة متغيرات ثمثل ثلاث علامات لكل طالب، ولتكن أسماء هذه المتغيرات كما يلي : س1 ، س2 ، س3 .
- (2) ندخل البيانات الواردة في الجدول السابق في شاشة البيانات ، فتظهر الشاشة كما يلي :



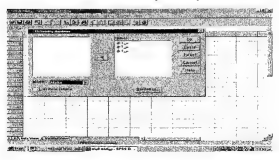
(3) نختار الأمر Analyze من الشريط الأعلى ثم نختار الأمر Scale من القائمة العمودية ونختار الأمر Reliability Analysis من القائمة الأفقية ، كما يظهر في الشكل (9-12) التالي :



استدن (۱۳۰۷)
طريقة اختيار أمر حساب معامل الثبات باستخدام برنامج SPSS
فتظهر الشاشة التالية :



(4) ننقل المتغيرات س1 . س2 ، س3 من البسار إلى الصندوق المجاور (Items) في اليمين ونختار من الصندوق الأسفل (Model) الأمر Alpha وتعني معامل ثبات كرونباخ ألفا) كما في الشكل التالى :



(5) نضغط على الأمر OK فتحصل على النتيجة كما يظهر في الشكل (12-10) التالي:



الشكل (12-10) تتيجة حساب معامل الثبات الاختبار باستخدام برنامج SPSS

يتضع من الشكل السابق أن قيمة معامل ثبات الاختبار تساوي (0.9265) ، وتعبّر تلك انقيمة المرتفعة عن وجود ثبات عال للاختبار . الفصل الثاني عشر مسمسم

المراجع العربية ،

الزعبي ، محمد وطالافحة ، عباس (2000) ، النظام الاحصائي SPSS فهم وتحليل الزعبي ، محمد وطالافحانية . (ط1) ، عمان : دار واثل للنشر والتوزيع .

المتيلي ، صائح والشايب ، سامر (1998) ، التحليل الاحصائي باستخدام البرنامج SPSS . (ط1) ، عمان : دار الشروق للنشر والتوزيم .

المنيزل ، عبدالله (2000) . الاحصاء الاستدلالي وتطبيقاته هي الحاسوب باستخدام الزرم الاحصائية (SPSS) . (ط1) ، عمان : دار وائل للنشر والتوزيع .



الفصل الثالث عشر كتابة تقرير البحث التربوي

- مفهوم تقرير البحث.
- أقسام البحث وعناوينه الرئيسة والفرعية.
- التوثيق في مأن التقرير ، والتوثيق في قائمة المراجع .
 - لغة البحث وأسلويه.
 - مناقشة البحوث.
 - تقويم البحوث.

الفصل الثالث عشر كتابة تقرير البحث التريوي

مقدمة

يتناول هذا الفصل طريقة كتابة تقرير البحث التربوي من حيث أقسامه وعناوينه الرئيسة والفرعية، وإجراءات جمع البيانات، وكيفية تحليل البيانات وعرض النتائج، بالإضافة إلى مناقشة النتائج، كما يتضمن هذا الفصل عرضاً لإجراءات التوثيق في متن التقرير، والتوثيق في قائمة المراجع، وينتهي أخيراً بكيفية مناقشة البحوث وتقويمها.

مفهوم تقرير البحث Concept Of Educational Research

يعد تقرير البحث الوسيلة التي يستخدمها الباحث للإعلام عن بحثه، من حيث مشكلة البحث وفرضياته، وإجراءاته، وبتائجه، وهو بهذا يختلف عن المقالة التي يقوم فيها الكاتب بمناقشة قضية ما، فالمقالة هي عرض لآراء عدد من المهتمين بموضوع معين وليس بحثاً عن نتائج وادلة معينة (العنيزي وآخرون، 2005).

هل هناك فروق بين كتابة مخطط البحث وكتابة تقرير البحث؟

للإجابة عن هذا السؤال يكن القول أن هنالك فروقاً بين كتابة مخطط البحث وكتابة تقرير البحث ويمكن إيجاز هذه الفروق فيما يلي:

- تتضمن خطة البحث الخطوات الأساسية التي سوف يسير عليها الباحث وهي تمثل جزءاً من البحث، فتقرير البحث أشمل من مخططه.
- يمثل المخطط خطوطاً عريضة يسترشد بها الباحث، أما عند كتابة تقرير البحث فيتعرض الباحث لتفاصيل هذه الخطوط العريضة.

- تكتب خطة البحث قبل إجرائه أي بعد أن يطلع الباحث ويقرآ ويشعر بالمشكلة
 ويحددها، أما كتابة التقرير البحثي فتكون بعد الانتهاء من الدراسة النظرية
 والمدانية التي تتضمن إعداد آدوات البحث وتطبيقها، وبعد جمع البيانات ومعالجتها
 إحصائياً وتحليلها، ومناقشتها وتفسيرها، ومن ثم يمكن القول أن تقرير البحث هو
 ناتج تنفيذ خطة البحث.
- عند كتابة تقرير البحث يعيد الباحث كتابة خطة البحث، ومن أبرز الأمور التي براعيها هنا هي تحويل الصهاغة اللغوية من التحدث بلغة المستقبل إلى التحدث بصيغة الماضي (مراد، وهادي، 2002؛ العنيزي وآخرون، 2005).

أقسام البحث وعناوينه الرئيسة والفرعية

قبل الحديث عن أقسام البحث وعناوينه الرئيسة والفرعية، لا بد من عرض بعض الملاحظات العامة التي ينبغي مراعاتها في إخراج تقرير البحث. وفيما يلي ملخصاً لها (www.ju.edu.jo)

أولاً: الإطار العام

- ا يكون تقرير البحث مطبوعاً على ورق A4 أبيض، ما لم تنص التعليمات على غير
 ذلك.
- يكتب تقرير البحث بلغة سليمة سواء أكانت بالمربية أم بالإنجليزية، ويسلم إلى لجنة المنافشة خالياً من الأخطاء النعوية والإملائية والملبمية.
- 3 بجب أن تبدأ الجملة بكلمة ولا يجوز أن تبدأ برقم أو اختصار أو رمز، ففي هذه الحالات تكتب الأرقام أو الاختصارات أو الرموز كتابة.
- 4 تقليل الاختصارات ما أمكن وعدم استخدامها إلا للضرورة، وتكتب عند ورودها لأول مسرة كاملة، ويوضع الاختصار بين هلالين، فإذا وردت وكالة إغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين United Nations Relief and Works Agency هيكتب اختصارها كالآتي: (UNRWA) ثم يستخدم الاختصار فقط في المرات اللاحقة دون وضعه بين هلالين، على أن يوضع في مقدمة التقرير قائمة بالمختصرات الواردة فيه.

- 5 . تبدأ عناوين التقرير الرئيسة في صفحات جديدة ولا يجوز أن تبدأ في وسط الصفحة أو آخرها.
- 6 يستخدم الحرف حجم 14 للمتن 16 للعناوين الرئيسة، كما يجوز تصغير حجم الحرف داخل الجداول. أما عند الكتابة باللغة الإنجليزية فيكون حجم الحرف 12 والمناوين الرئيسة 14.
- 7- يكون شكل الحرف (Font) باللغة الإنجليزية Times New Romans وبالعربية يستخدم Arabic Transparent، أو غير ذلك حسب التعليمات المنصوص عليها في الجامعات والمؤسسات التربوية، فهي قابلة للتغيير من عام لآخر.
- 8 تكون المسافة بين السطور عند الكتابة باللغة الإنجليزية مسافتين. أما عند الكتابة بالعربية فتكون مسافة ونصف.
- و- تكون المسافة عند كتابة المناوين الرئيسة وعناوين الجداول والرسومات والمراجع
 منافة واحدة أما المسافة بين المرجع والذي يليه فتكون مسافتين.
- تكون مسافة الهامش من جهة التجليد 3.5 سم. أما بقية الهوامش فتكون 2.5 سم.
- 11 يكتب عنوان الجدول في الأعلى، ويكتب عنوان الشكل أو الرسم في أسفله، ويجب أن يكون المنوان في الحالتين معبراً عن محتواه.
- 12 ترقم الجداول والرسومات بشكل متسلسل لكل منها داخل التقرير، ويجب أن تظهر الجداول والأشكال والرسومات مباشرة بعد ذكرها في النتائج والمناقشة، ولا يجوز وضعها في نهاية التقرير.
 - 13 يكتب عنوان تقرير البحث وعناوين الفصول بخط قاتم (Bold)

ثانياً، ترقيم الصفحات

 الفصل الثالث عشر ______

الصفحة. ولا يظهر الرقم على صفحة العنوان. وفي حالة الجداول أو الأشكال المطبوعة بشكل مستعرض (Landscape) يوضع الرقم في أعلى الجدول أو الشكل. وعند تصغير الصفحة لا يجوز أن يشمل التصغير حجم رقم الصفحة.

ثالثاً: الحواشي

تفصل هذه الملاحظات عن المتن بخما طوله 3.5 سم. ويقع الخط أسفل المتن بمقدار مسافتين في وسط الصفحة، وتبدأ كتابة الملاحظة على بعد مسافتين من الخط.

محتويات التقرير؛ بتكون تقرير البحث مما يلي:

أولاً: الصفحات التمهيدية تكتب عناوين الصفحات التمهيدية بحروف كبيرة وتشمل:

ا - صفحة الغلاف Cover Page

وتحتوي على:

- (1) عنوان التقرير كما تم إقراره.
- (2) اسم الطالب أو الباحث كاملاً.
 - (3) اسم المشرف،

ثم العبارة الآتية:

قدم هذا البحث التربوي استكمالاً لتطلبات النجاح في مساق

أو قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في

......

ويمثل الشكل رقم (1-13) نموذجاً لصفحة غلاف أحد تقارير البحوث

تطوير اختبار تشخيصي محكي الرجع للكشف عن الأخطاء التي يقع فيها طلبة الصفوف الخامس والسادس والسابع في مادة الرياضيات في الأردن إعداد

فريال محمد عثمان أبو عواد

المشرف الأستاذ الدكتور محمد وليد البطش

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في علم النفس التربوي

> كلية الدراسات العليا الجامعة الأردنية

> > نيسان 2006

الشكل رقم (13-1)

نموذج لصفحة غلاف التقرير"

- ب صفحة الإهداء (إن وجدت) Dedication : ويراعى في نص الإهداء البساطة والاختصار ويوضع الإهداء على صفحة مستقلة.
- بـ الشكر Acknowledgement : ويقتصر الشكر على المشرف وبعض الأشخاص
 الذين سهاوا مهمة الباحث.
- د فهرس المستويات Table Of Contents : ويشتمل هذا الفهرس على عناوين الأقسام والقصول الخاصة بالبحث مع ذكر أرقام الصفحات التي وردت فيها تلك الأقسام، ويفضل البعض أن يكون الفهرس تفصيلياً بحيث يشتمل على كافة الأقسام الرئيسة والفرعية.

^{*} هذه النماذج مأخوذة من أطروحة دكتوراه نوقشت في الجامعة الأردنية عام 2006

ويبين الشكل رقم (13-2) نموذجاً لفهرس محتويات أحد التقارير البحثية.

فهرس المحتويات						
الموضسوع	الصفحة					
لإهداء	Ļ					
للكر وتقدير	€					
نهرس المتويات	7					
نائمة الجداول						
نائمة الأشكال	ن					
نائمة الملاحق	۲					
للخص باللفة العربية	ي					
لفصل الأول	1-9					
نفصعل الثاني	10-86					
نفصل الثالث	87-107					
غصل الرابع	108-214					
نفصل الخامس	215-221					
ائمة المراجع	222-230					
للإسق	230-359					
للخص باللغة الإنجليزية	360-361					

الشكل (13-2) ثموذج لفهرس المحتويات

ه - قائمة الجداول List Of Tables

كثيراً ما تتضمن الأبحاث والدراسات جداول إحصائية، وفي هذه القائمة يتم ترتيب هذه الجداول في قائمة مستقلة توضح عناويتها وأرقام الصفحات التي وردت فيها . ويبين الشكل رقم (3-13) نموذجاً لمقطع من قائمة الجداول في أحد تقارير البحوث .

	قائمة الجداول	
غحة	عنوان الجنول المن	
18	أوجه التشابه والاختلاف بين التقويم التشغيصي والتقويم	1
	التكويني والتقويم الختاسي	
42	الهيكل التنظيمي لطريقة التوصل إلى مؤشرات من الثبات بطريقة	2
	كارهر باستخدام صورتين متكافئتين	
43	الهيكل التنظيمي لطريقة التوميل إلى مؤشرات هن الثباث بطريقة	3
	كارهر باستخدام مجموعتين متكاهنتين	
44	الهيكل التنظيمي لطريقة التومىل إلى مؤشرات عن الثبات بطريقة	4
	كابا باستخدام صورتين متكافتنين	
45	الهيكل التنظيمي لطريقة التوصل إلى مؤشرات عن الثبات بطريقة	5
	كابا باستخدام مجموعتين متكافئتين	
50	الهيكل النتظيمي لطريقة تحديد درجة القطع باستخدام طريقة	6
	ليبل	
50	خطوات تحديد درجة القطع في الاختيار باستخدام طريقة إييل	7
82	ملخص الدراسات السابقة المرتبطة يموضوع البحث الحالية	8
88	توزيع أفراد المبنة تبماً لمتغيرات الدراسة: الجنس (ذكور وإثاث)	9
	ومثقير الصبف (خامس، وسابس، وسابع) ومتقير السلطة المشرفة	
	على المدرسة (وزارة التربية والتعليم، ومديرية التعليم الخاص	
	ووكالة الفوث)	
89	عدد الأمداف الشمولة بالاختبارات التشخيصية محكية المرجع في	10
	الرياشيات لسقوف الخامس والسابس والسابع تهمأ للمحتوى	

الشكل (13-3) نموذج لمقطع من قائمة الجداول

و - قائمة الأشكال List Of Figures

يتم هي هذه القائمة ترتيب الرسومات البيانية والخرائط والأشكال التوضيحية

موضحاً فيها عناوين هذه الأشكال وأرقام الصفحات التي وردت فيها. ويبين الشكل رقم (4-1) نموذجاً لقائمة الأشكال.

	قائمة الأشكال						
a.	المنف	عتوان الشكل					
30	الهارات المتضمنة في	مستويات التفكير في الرياضيات والمارف و	1				
		كل مستوى من وجهة نظر شافير وفوستر					
32	De) هي الرياضيات	نموذج التقييم الهرمي ل (دي لاتغ Lange	2				

الشكل (13-4) : نموذج لقائمة الأشكال

ز-قائمة الملاحق List Of Appendixes

ويتم في هذه القائمة ترتيب الملاحق التي يضمنها الباحث دراسته موضحاً فيها عناوين هذه الملاحق وأرقام الصفحات التي وردت فيها، ويبين الشكل (13-5) مقطعاً من قائمة الملاحق في إحدى الدراسات،

	قائمة اللحق	
_	عنوان الملحق الصد	نحة
1	فائمة بالأهداف التي تسمى المناهج والكتب المدرسية لتحقيقها لدي	230
	الطلبة والتواتج التي وضعتها وزارة التربية والتعليم للصف الخامس	
2	قائمة بالأهداف التي تسمى المناهج والكتب المرسية لتحقيقها لدى	233
	الطلبة والنواتج التي وضعتها وزارة التربية والتعليم للصف السادس	
3	السادس طّائمة بالأهداف التي تسمى الناهج والكتب الدرسية لتحقيقها ندى	236
	الطلبة والنواتج التي وضعتها وزارة التربية والتعليم للصف السأبع	
4	الأهداف التي يقيسها الاختيار في المشوف: الخامس والسادس 	239
5	والسابع مواصفات الفقرات التي تمثل القوالب التي تم يناء الفقرات	243
	الاختبارية وفقها	

شكل رقم (13-5) : نموذج لقطع من قائمة الملاحق

ح-اللخص Abstract

يتضمن الملخص تقريراً مختصراً عن أهم ما قام به الباحث ابتداء من تحديد مشكلة بحثه وحتى عملية تحليل البيانات والتوصل إلى الاستنتاجات. وتبدأ صفحة الملخص بعنوان البحث أو الدراسة، تم اسم الباحث يليه اسم المشرف والمشرف المشارك أن وجد. ثم كلمة ملخص (Abstract) وتكون جميعاً في وسط الصفحة، وبعد ذلك يبدأ الملخص في بداية سطر جديد، ولا يزيد عدد كلماته عن (400) كلمة حسب ما تنص عليه بعض المؤسسات التربوية ذات الملاقة، ويشتمل المنخص على أهداف الدراسة، عليه بعض المؤسسات التربوية ذات الملاقة، ويشتمل المبانات، وتلخيصاً للنتائج والاستنتاجات الرئيسة، ولا يشتمل الملخص على أية مراجع أو أشكال أو جداول. ويبين الشكلان رقم (6-13) و (6-13 - ب) مقطعاً من ملخص بأي لغة كتبت فيها، ويبين الشكلان رقم (6-13 - 1) و (6-13 - ب) مقطعاً من ملخص إحدى الدراسات باللغتين العربية والإنجليزية على التوالي.

تطوير اختبار تشخيصي محكي المرجع للكشف عن الأخطاء التي يقع فيها طلبة الصفوف الخامس والسادس والسابع في مادة الرياضيات في الأردن

> وسال فريال محمد عثمان أبو عواد

المشرف الأستاذ الدكتور معمد وليد البطش

ملخص

هندة منده الدراسة إلى تطوير اختيار تشخيصي معكي المرجع للكشف عن الأخطاء التي يقع فيها طلبة الصفوف من الخامس وحتى السابع الأساسي في مادة الرياضيات في المدارس الأساسية في الأردن، ومن أجل ذلك تم بناء ثلاثة اختيارات تشخيصية محكية المدارس الأساسية في الأردن، ومن أجل ذلك تم بناء ثلاثة اختيارات تشخيصية محكية في المعفوف الثلاثة: الخامس والسادس والسابع والبالغ عندها 733 هندةا موزعة على المعفوف الثلاثة: الخامس والسادس والسابع والبائع عندها 733 هندةا موزعة على المنفوف الثلاثة الخامس والسادس والسابع والبائع من الإختيارات وثباتهاء جرى بعد ذلك لكل فقرة صياغة خمس فقرات لكل هندف من الأهداف، حيث تم توزيمها على خمس صدى خاصة بكل اختيارات وبهذا تشكل ثلاثون اختيارات مختلفاً منها عشرة اختيارات للصف من تطوير هنده الاختيارات للصف السابع. وبعد الانتهاء من تطوير هنده الاختيارات تم تطبيقها على عينة عشوائية مكونة من 1051 طالباً وطالبة، من تطوير هند الانتهاء طرعي: على ثلاث عينات فرعي: طلبة الصف الشامس وعدهم 555 طالباً وطالبة، المنف السابع هندهم 495 طالباً وطالبة، المنا السادس وعدهم كان من ابرز نتائج الدراسة ظهور عدد من مواطن القوة لدى طلبة الصف الخامس، منها:...

الشكل (16-3 – أ)

نموذج لمقطع من صفحة الملخص باللفة المربية

DEVELOPING A CRITERION REFERENCED DIAGNOSTIC TEST TO DE-TECT ERRORS COMMITTED BY STUDENTS IN FIFTH, SIXTH, AND SEVENTH GRADES IN MATH IN JORDAN

By

Ferial Mohammad Othman Abu Awwad

Supervisor

Dr. Mohammad Walid Al- Batsh, Prof.

ARSTRACT

This Study aims to develop a criterion referenced diagnostic test to detect errors committed by students in fifth, sixth, and seventh grades in math in basic schools in Jordan, In order to achieve the previous aim, three diagnostic criterion tests were developed in math, covering the 173 objectives of the curriculum in the three grades, distributed in four domains: mathematical concepts, mathematical operations, mathematical applications, and measuring, geometry, and Statistics. the psychometric characteristics were investigated, using indexes about validity and reliability. Then five items were prepared for each objective, and distributed into five forms for each test. So thirty different test were prepared, ten for fifth class, ten for sixth grade, and ten for seventh grade. After that the tests were applied on a sample of 1501 students, this sample was randomly selected, and it contained 505 students in fifth grade, 506 students in sixth grade, and 490 students in seventh grade, the sample was selected to represent the following variables: the gender of student (male and female), and the supervised authority on the school (ministry of education, private education and UNRWA).

The results of the study indicated that the strength points in the performance of the students of fifth grade are:

> الشكل (13-6 - ب) نموذج لمقطع من صفحة اللخص باللغة الإنجليزية

> > دانياً - المتن Text

يبدأ المتن بالمقدمة وينتهي بالاستنتاجات أو التوصيات، وتختلف عناوين المتن باختلاف موضوع الدراسة/البحث ومنهجيتها. وعادة يعتمد أحد النموذجين التاليين:

- التمهيد وأهداف الدراسة، ومراجعة الأدبيات، والمنهجية وطرائق البحث، والنتائج ومناقشتها والاستنتاجات والتوصيات وأخيراً قائمة المراجع والمصادر والملاحق.
- (2) المقدمة والأبواب والقيصول والاستفتاجات والتوصيات ثم المصادر والمراجع، والملاحق، والفهارس في تخصصات الآداب واللغويات والشريعة والقانون.

1 - القدمة Preface

تهدف المقدمة إلى إعطاء خلفية كافية عن موضوع الدراسة/البحث بما يتيح للقارئ فهم النتائج والمناقشة دون الرجوع لمسادر أخرى كما تتضمن مبررات إجراء الدراسة وأهميتها وتختتم بأهداف الدراسة والتي تدرج على شكل نقاط متسلسلة. ويراعى أن تكون المقدمة مختمرة ما أمكن لا تزيد عن بضع صفحات.

ب - مراجعة الأدبيات (الدراسات السابقة) Literature Review

تهدف إلى إبراز ما نشر حول موضوع الدراسة/البحث في الأدبيات المحلية والنائية والنتائج التي تم التوصل إليها. وتكتب مراجعة الأدبيات على صورة عدد من الأفكار العلمية المسلسلة بحيث تمكس فهم الباحث لتلك الدراسات، لا أن تكون على صورة عرض متسلسل لما نشره الباحثون الواحد تلو الآخر. وتبدأ الكتابة عادة بعمومية، ثم تتدرج نحو خصوصية المشكلة، ويكون ذلك على هيئة عناوين رئيسة تقدرج تحتها عناوين فرعية، ويتم التركيز على الأبحاث المنشورة في المجلات المحكمة بالرجوع إلى المقالات الأصيلة المنشورة، وعدم تضمين مقالات لم يطلع الكاتب عليها، والتقليل ما المكن من الاستشهاد بالدراسات والأبحاث غير المحكمة أو التقارير، وورش العمل، والمعلمات الموجودة على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) من غير الدراسات، والأبحاث غير المحكمة والمجالات، فهي ليست مقبولة كمراجع علمية، وبالتالي يقضل تحاشي غير المحكمة والمجالات، فهي ليست مقبولة كمراجع علمية، وبالتالي يقضل تحاشي الاشتباس منها، ويراعى أن لا يزيد عدد صفحات مراجعة الأدبيات عن ربع الحجم الكلي للدراسة/البحث.

ج - المنهجية وطرائق البحث Methodology

يغطي هذا الجزء التفاصيل الدقيقة للمواد، والطراثق والتقنيات والأدوات المستخدمة في الدراسة بحيث تكون مرجماً لأي باحث في الموضوع يستطيع الرجوع إليها واستخدامها في دراسته والحصول على نتائج مشابهة. ويجب الإشارة بوضوح إلى كافة المواد والأدوات المستخدمة في الدراسة شاملاً الاسم والرقم إن وجد والشركة الصانعة أو المنتجة لها ودولة المنشأ وطريقة تحضيرها إذا تطلب استعمالها تحضيراً مسبقاً وكذلك المارق المستخدمة بما فهها التجارب المخبرية شاملاً اسم الطريقة ومن اخترعها وسنة ذلك، وطريقة اختيار المينات من حيث تحديد حجم المينة وجمعها وخزنها، وفي حال الاستبانات يذكر اسم مصمم الاستبانة ويوضع نموذج الاستبانة في باب الملاحق.

د - النتائج Results

يعرض الباحث هي هذا الجزء من التقرير النتائج التي توصل إليها بوضوح وبشكل متسلمسل حسب أسئلة الدراسة أو حسب تسلمسل هرضهاتها، فيبدأ بالسؤال الأول ويعرض النتائج المتعلقة به بصورة كمية أو نوعية مع استخدام الجداول والأشكال والصور أو الرسومات التوضيحية إذا لزم الأمر دون أن يناقشها، ويراعى التركيز على الأمكال التوضيحية والتقليل ما أمكن من السرد.

ه. -- مناقشة النتائج والتوصيات Results Discussion and Recommendations

يناقش الباحث نتائج الدراسة التي توصل إليها في ضوء نتائج الأبحاث المنشورة حول الموضوع مبرراً خصوصية ما توصل إليه ومفسراً علاقة المتغيرات ببعضها، والنتائج التي تدعم فرضيات الدراسة، كما يقوم بعرض الاستئتاجات التي يمكن التوصل إليها من خلال النتائج، وينهي بعدد من التوصيات البحثية والعملية في مجال دراسته.

و - الملاحق Appendixes

تحتاج الكثير من البحوث إلى إضافة جزء في نهاية البحث يخصص لبعض المعلومات والوثائق التي لا يحتاج الباحث إلى ايرادها في متن التقرير ويسمى هذا الجزء بالملاحق، ويشتمل على عدة أمور منها (قنديلجي، 2002):

- المراسلات التي قام بها الباحث والتي تعتبر رئيسة حيث تعكس أدلة وفائقية على
 جهده.
- الاستبانات والاختبارات؛ فقد يجد الباحث ضرورة في وضع نماذج من الأدوات التي استخدمها في جمع البيانات.
- أية وثائق أخرى يرى الباحث ضرورة في تقديمها لفرض تعزيز المعلومات الواردة في بحثه.

وتجدر الإشارة إلى ضرورة ربط كافة الوثائق التي تضاف هي الملاحق بالملومات الموجدة هي متن تقرير البحث، ويستحسن أن يشار إليها كأن يقول الباحث (ملحق رقم 2) مثلاً هي المكان المناسب من المتن وهكذا، ويبين الشكل رقم (13-7) نموذجاً لمقطع من ملحق في إحدى الدراسات.

ملحق رقم (10) أسماء المدارس التي تم اختيار عينة الدراسة من طُّلبة الصفوف الخامس والسادس والسابع وموقعها الجغرافي والسلطة المشرفة عليها ثانياً : ممارس الشكور

	اسم المدرسة	موقعها الجفرافي	السلطة الشرفة عليها
1	أبو بكر الصديق	الطيبة	وزارة الثربية والتعليم
2	زید بن حارثة	أم نوارة	وزارة التربية والتعليم
3	العبدلية الأساسية	جيل عمان	وزارة التربية والتعليم
4	المنشية الثانوية	النشية/ الكرك	وزارة التربية والتعليم
5	يوسف بن تأشفين	رأس العين	وزارة التربية والثمليم
6	يعقوب هاشم	النيئة الرياضية	وزارة التربية والتعليم
7	هوعرا الثانوية	فوعرا/ إريد	وزارة التربية والتعليم
8	ذكور الأشرفية ع	الأشرفية	وكالة الغوث
9	ذکور ارید ع ۳	إريد	وكألة الفوث
10	تكور الطيبة ع ١	خريبة السوق	وكالة الغوث
11	نكور مأنبا الابتدائية	مأدبا	وكالة الغوث
12	ذكور مخيم إريدع ١	مخيم إريد	وكالة الفوث
13	ذكور مخيم عمان ع ٤	الوحدات	وكالة الغوث
14	براعم أبو علندا	أبو علتدا	التعليم الخاص
15	السراج الإسلامية	جيل الحسين	التعليم الخاص
16	الشهياء الأساسية	جيل الدريخ	التعليم الخاص

الشكل (13-7): نموذج لمقطع من ملحق في إحدى الدراسات

ز - الجداول Tables

يراعى عند إعداد الجداول ما يلي:

- (1) يكون عنوان الجدول مختصراً وشاملاً ويوضع فوق الجدول وينطبق عليه ميزات عنوان الدراسة/البحث، ويمطى رقماً متسلسلاً وبشار إلى مرحمه.
- (2) الجدول وحدة متكاملة بذاته، ولا يحتاج إلى قراءة ما في المتن لفهمه، ولذا، يراعي أن يكون منظماً تتظيماً سهالاً، وأن يعوى جميع الماومات اللازمة لفهمه، وإذا كان هناك أية أختصارات أو معلومات يعتاج لها القارئ لفهم الجدول فترد في ملاحظة تحتية.
 - (3) حدود الجدول هي حدود الحد المسموح به للطباعة في الصفحة الواحدة.
- (4) يوضع الجدول مباشرة بعد الصفحة التي يرد بها ذكره في المتن لأول مرة وإذا ذكرت أرقام أكثر من جدول في صفحة واحدة فترتب الجداول الواحد تلو الآخر بعد تلك الصفحة.

وبيين الشكل رقم (13-8) تموذجاً لجدول.

		(1)	Ā	لاد	چلو	•				
نکو	س (ا	الجذ	:4	راس	11	بيرات	ü	تيعأ	العينة	أقراد

وروإناث) ومتغير الصف توزيع (خامس، وسادس، وسايع) ومتغير السلطة المشرقة على المدرسة (وزارة التردية والتعليم، ومديرية التعليم الخاص ووكالة الغوث)

لسلطة الشرطة	وزارة التريي	لة والتعليم	التعليم ووكالة	المجموع			
الصف	ذكور	ಎಟ	ذكور	إناث	ذكور	ತಿಟ್ರ	الكلي
الخامس	152	141	112	100	264	241	505
السادس	148	110	150	98	298	208	506
السابع	132	140	120	98	252	238	490
الجموع	432	391	382	296	814	687	1501

الشكل (13-8) : نموذج لجدول من إحدى الدراسات

ح - الأشكال والصور Figures and Plates

يراعى عند إعداد الأشكال والصور ما يلي:

- (1) تكون الأرفام وبيانات المحورين السيني والصادي أو أية كلمات مكتوبة على الرسم البياني واضحة وبحجم يمكن قراءته بمنهولة.
- (2) يكون عنوان الرسم أو الصورة مختصراً شاملاً، ويوضع في أسفل الرسم أو الصورة، وينطبق عليه خصائص عنوان الدراسة/البحث.
- (3) الحدود النهائية لأي رسم بياني أو شكل أو صورة هي حدود الجزء المطبوع من الصفحة فقط ولا تدخل الهوامش ضمن ذلك.
- (4) یمکن تضمین آکثر من صورة أو جزء من صورة في صفحة واحدة أو نصف صفحة.
 مع مراعاة مساحة کل منها، وترتيبها بشکل منطقي.
- (5) يشار إلى الأجزاء المهمة من الصورة التي توضح ما يرد في الملاحظات التي تلي عنوان الشكل بأسهم وإضحة أو أحرف على آلا تغطي الأسهم أو الأحرف مكونات ضرورية في الصورة.
 - (6) يمكن أن تتضمن الأشكال صوراً ملونة في الدراسة/البحث-والشكل رقم (13-9) يبين نموذجاً نشكل معطى.

المستوى الأول: إعادة الإنتاج (التوليد) Reproduction

معرفة حقائق أساسية.

تطبيق حسابات.

تطوير مهارات حسابية.

المستوى الثاني: الارتباطات Connections

تكامل المعلومات

إنشاء ارتباطات بين مجالات الرياضيات.

تحديد أدوات الرياضيات التي يمكن استخدامها لحل الشكلات،

حل مشكلات غير روتينية.

المستوى الثالث: التحليل Analysis

تمثيل المواقف رياضياً.

تحليل.

تقسير.

تطوير نماذج واستراتيجيات.

عمل مقارثات رياضية.

تعميم

شكل رقم (1)

مستويات التفكير في الرياضيات والمارف والمهارات المتضمنة في كل مستوى من وجهة نظر شافير وفوستر

> انشكل (9-13) نموذج لشكل من إحدى الدراسات

المراجع References

وتتضمن كافة المراجع التي استخدمها الباحث هي دراسته أو بحثه من مقالات علمية منشورة وكتب وأطروحات مرتبة هجائياً ومكتوبة حسب الطريقة المتمدة من جمعية علم النفس الأميركية مثلما هو موضح تحت عنوان الترثيق أدناه، ووجود مثل هذه القائمة في نهاية المراسة بعد أمراً مهماً حيث تعبر هذه المراجع عن جهود الباحث وتفيد القارئ في الرجوع إليها للاستزادة.

التوثيسق

يقصد بالترثيق استخدام الأدلة العلمية (العقلية والنقلية) من مصادرها لزيادة قوة الفكرة المعروضة والبرهان عليها، ويتم توثيق الملومة بالإشارة إلى مصدرها في النص أو المتن أو في الهامش،

وهناك طريقتان لجمع المادة العلمية، وهما:

- النقل الحرفي: ويوضع النص المنقبول بين علامتي تنصيص "، ويشار بعلامة أو بمعلومة في الحاشية (الهامش) إلى المعدر الذي أخذ عنه .
- النقل بالمنى: ويوضع النص من غير علامتي تنصيص، ويشار بعلامة أو بمعلومة في الحاشية (الهامش) إلى المصدر الذي أخذ عنه.
 - ويراعى في نظام التوثيق ما يلي:
- كتابة كلمة المراجع على صفحة جديدة في وسط الصفحة Capitalized بحروف كبيرة .
- (2) كتابة المراجع التي ورد ذكرها هي الدراسة/البحث فقطا، ولا يجوز كتابة أي مرجع لم يرد ذكره هي متن الدراسة/البحث .
- (3) عند ورود كلمة دراسة أو دراسات في مأن الدراسة/البحث لا بد من ذكر المرجع لكي يستطيع من يرغب في زيادة معلوماته أن يرجع إليه .
- (4) تكتب المراجع حسب ترتيب الحروف الهجائية للاسم الأخير للمؤلف "سم العائلة". وتبدأ الكتابة من أقصى الشمال إذا كان المرجع باللغة الإنجليزية، ومن أقصى اليمين في حالة كتابة المراجع العربية. ويكتب اسم المؤلف بدءاً من اسم العائلة ، ثم الاسم الأول والثاني إن وجد ثم توضع فاصلة.
- (5) تفصل أسماء المؤلفين بواسطة فواصل. وتستخدم كلمة (and) قبل كتابة اسم المؤلف الأخير وتنتهى بوضع فاصلة.
- (6) يلي اسم المؤلف أو المؤلفين سنة النشر بين قوسين التي تتبعها نقطة. ثم اسم الكتاب
 أو عنوان المقالة في الدورية أو عنوان الدراسة/البحث.

أولاً: كتابة المراجع عند ورودها في النص:

(1) إذا جاء المرجع أول الجملة وكان منفرداً فيكتب اسم العائلة وسنة النشر بين قوسين

- هكذا (Alexander (1979) وفي العربية يكتب الموسى (2002) . إما إذا جاء في نهاية الجملة فيكتب (الموسى، 2003). الجملة فيكتب ((Alexander, 1979).
- (2) إذا ورد اسم مؤلفين في أول الجملة فيكتب (1988) Alexander and Carroll (1988) وفي المريبة النخول والكخن (1995) وفي نهاية الجملة (Alexander and Car-) وفي نهاية الجملة (1995) وفي المريبة يكتب (الزغول والكخن، 1995) .
- (3) أما إذا كان المؤلفون ثلاثة فاكثر فيكتب (Alexander et al. (1995) وهي العربية يكتب الشبخ وآخرون (2001)، هذا في بداية الجملة. أما في نهاية الجملة Alexander (شبخ وآخرون (2001)، هذا في بداية وآخرون، 2001).
- (4) إذا تكرر اسم المؤلف في أكثر من عدد وفي السنة نفسها في المجلد فيكتب(Kali)
 (5) fa,1994, a, b, & c)

ثانياً: كتابة المراجع في نهاية التقرير (قائمة المراجع):

- أ تكتب المراجع في قائمة واحدة وترتب هجائياً حسب اسم العائلة للمؤلف الأول (أو اسم الشهرة)، ويجب ذكر أسماء جميع المؤلفين المشتركين في البحث ولا يستعمل اختصار ct al
- ب يكون أسلوب التوثيق للمراجع المختلفة بأن تدخل المراجع كافة تباعاً مهما اختلفت مصادرها دون وجود فواصل بينها: دوريات، كتب، ...، الغ، ويتم توثيق كل من هذه المراجع كما يلي:

Periodicals الدوريات (1)

اسم المؤلف أو المؤلفين (السنة). عنوان القال، اسم الدورية، المجلد (المدد بين قرسين): الصفحات،

عندما يكون المؤلف منفرداً :

مثال:

عابد، عننان (1992). أثر عدد من المتغيرات على قدرة تلاميذ الصف الثاني الابتدائي في حل مسائل الجمع والطرح من نوع الجمل الفتوحة. مجلة كلية التربية (جامعة الهرموك)، ص 126 - 120. Radatz, Hendrick (1979). Error Analysis in Mathematics Education. Journal for Research in Mathematics Education. 163-171.

عندما يكون مؤلفان:

Graeber, A. and Tirosh, D. (1993). Insights Fourth and Fifth Graders Bring to Multiplication and Division with Decimals. Educational Studies in Mathematics, 21(6), 565-588.

عندما يكون ثلاثة فأكثر من المؤلفين:

Hourani, M., Jarar, A. and Arar, S. (1999). Atmospheric SO2 determined by Volta metric analysis at an iodine-coated electrode. Electro analysis, 11(9 637 - 640

Books الكتب (2)

اسم المؤلف أو المؤلفين (السنة). عنوان الكتاب. (الطبعة)، مكان النشر: الناشر٠

مثال عندما يكون المؤلف منفردا:

الموسى، نهاد (2003)، الثنائيات في قضاها اللغة العربية: من عصر النهضة إلى عصر. العهلة ((ط1)، عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع .

مثال عندما يكون مؤلفان:

أبو حطب، فؤاد وصادق، آمال (1984)، علم النفس التريوي، (ط3) ، القاهرة: مكتبة الانجار المصرية.

Mitchell, T. and Larson, J. (1987). People in organizations: An introduction to organizational behavior, (3rd ed.), New York: McGraw-Hill.

(3) عندما يكون ثلاثة فأكثر من المؤتفين:

الكخن، أمين وأبو صفية، جاسر وطملية، فخري وأبو حمدة، محمد (1986) كتاب اللفة العربية، مادة 99. (ط1)، عمان: مطمنة الجامعة الأردنية، الجامعة الأردنية.

Helton, G., Workman, E., & Matuszek, P. (1982). Psycho educational Assessment. Florida: Grune & Stratton. Inc.

عندما يكون المرجع فصلاً في كتاب محرر: Chapter in an Edited Book

المؤلف (مؤلف الفصل)، (السنة). عنوان الفصل • في : (المحرر أو المحررون)، عنوان الكتاب الطبعة، الصفحات، مكان النشر: الناشر.

مثال:

عباس، إحسان (1984)، العرب في صقلية. في: محمود المعمرة (محرر)، مراجعات حول العروية والإسلام وأورويا (ص: 79-71)، الكويت: مجلة العربي.

(4) وقائع المؤتمرات Proceedings أو ملخصات أوراق المؤتمر Abstracts

المُؤلف؛ (السنة)، المنوان، اسم الوقائع، رقم المجلد أو رقم المدد، مكان وتاريخ انعقاد المُؤتمر، الصفحات.

مثال:

عاقل، نبيه (1998). مولد الحزبية السياسية وقضية الحكم، المؤتمر الندوئي الرابع لتاريخ بلاد الشام (بلاد الشام في المهد الأموي)، المجلد الأول، الجامعة الأردنية، عمان، ص 98 - 95

Khalil, R.Y. and Qrunfleh, M.M. (2002). Seed germination of 'amygdalus arabica oliv-as influenced by stratification and certain plant bioregulators, Proceedings of the XXV international horticultural congress, Acta Horticulturae 517, Brussels, Belgium 2-7 August, 1998, 21-28.

(5) الرسائل الجامعية غير المنشورة: Unpublished Dissertation/Thesis المؤلف، (السنة). عنوان العراسة. رسالة ماجستير أو رسالة دكتوراة غير منشورة، الجامعة، مكان الجامعة.

مثال:

أبو عواد، فريال (2006). تطوي*ر اختبار تشخيصي محكي الرجع للكشف عن الأخطاء* ال*تي يقع فيها طلبة الصفوف الخامس والسادس والسابع في مادة الرياضيات في الأرون. رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.*

Al- Smadi, Y. (1999). Evaluation of the Class Teacher Pre-Service Teacher Education Program at The University of Jordan. Unpublished doctoral dissertation, University of Sasses, Brighton, UK.

Institution Publications منشورات المؤمسات (6)

اسم المؤسسة، (تاريخ النشر)، اسم المنشور، مكان المؤسسة،

مثال:

الجامعة الأردنية، (2002). الكتاب السنوي. عمان، الأردن.

U.S. Department of Health and Human Services. (1992). Pressure ulcers in adults: Prediction and Prevention. (AHCPR Publication No. 92-0047). Rockville. MD: Author.

(7) الخطوط (7)

المؤلف، (التاريخ). عنوان المخطوط، مكان المخطوط، رقم التصنيف، وإذا تم استخدام صورة عن المخطوط فيجب الإشارة إلى مكان وجود الصورة

أمثلة

ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبدالله (428هـ – 1036م) • كنز الاطباء • المكتبة الطبية الطبية المريكية -واشنطن، رقم 27م مجموعة سومر • مركز الوثائق والمخطوطات في الجامعة الأردنية، رقم 63 (صورة باليكروفيلم) •

Stinson, C., Milbrath, C., Reidbord, S., & Bucci, W. (1992). Thematic segmentation of psychotherapy transcripts for convergent analysis. Unpublished manuscript.

(8) براءات الاختراع :Patents

اسم الشخص أو الأشخاص (السنة بين قوسين) · العنوان ، رقم براءة اختراع . مثال :

Abdel Jalil, R., Al-Abed, Y., El Abadelah, M, Khanfer, M., Sabri, and Volter, W. (2001). Phosphodiesterase inhibiting pyrrazolpyrimidinone derivatives conjugated to thiophene moleties or benzo (fused) 5- membered heterocycles for treatment of erectile dysfunction and other cardiovascular disorders. Patent no. WO2001003644.

(9) الأوراق القبولة للنشر: Accepted for Publication

اسم المؤلف أو (المؤلفون)، عنوان البحث، اسم المجلة، عبارة "مقبول للنشر"؛

مثال :

مرعي، توفيق وفوفل، محمد. مستويات مهارات التفكير الناقد لدى طلبة كلية العلوم التربوية، مجلة المُنارة (جامعة آل البيت)، مقبول للنشر.

(10) أحكام المحاكم: Court Judgments

تذكر اسم المحكمة التي أصدرت القرار ، ورقم القرار هي سنته (3/94) ، ثم مكان نشره ثم السنة التي نشر فهها إن وجدت ثم العدد إن وجد •

مثال في حالة النشر في مجلة نقابة المحامين:

تمييز حقوق 383/19 ، مجلة نقابة المحامين الأردنيين، 1993، ع3-1، ص 181.

Newspapers: الصحف (11)

ا - الخبر News Item

اسم الصحيفة، مكان الصدور، المدد، التاريخ الدستور، عمان، 1329، 13 حزيران، 1993 Jordan Times, Amman, No. 5281, 12 April, 1993.

ب-غيرانخبر:News Item Non

اسم الكاتب، عنوان المقالة، اسم الصحيفة، مكان الصدور، العدد، التاريخ، مثال: محمود درويش، أحد عشر كوكياً، الدستور، عمان، ع 1965، 31 آذار، 1993 مثال: محمود درويش، أحد عشر كوكياً، الدستور، عمان، ع Jordan Times , Amman , No.5290 , 24 April , 1993 , pp. 35 .

(12) الاتصال الشخصي Personal Communication

اسم الشخص، المعهد العلمي أو المؤسسة التي يعمل بها، السنة، عيارة "اتصال شخصي" مثال :

Abadelah, M. The University of Jordan, Department of Chemistry, (2002).Personal communication.

 (13) إذا كان مصدر المعلومات من شبكات المعلومات الإثكترونية فتكتب المراجع كما ياتى:

1- Internet articles based on a print source.

VandenBos, G., Knapp, S., & Doe, J. (2001). Role of reference elements in the selection of resources by psychology undergraduates (Electronic version). Journal of Bibliographic Research, 5, 117-123.

2- Article in an Internet-only journal

Fredrickson, B. L. (2000, March 7). Cultivating positive emotions to optimize health and well-being. Prevention & Treatment, 3, Article 0001a. Retrieved November 20, 2000, from http://journals.apa.org/prevention/volume3/pre0030001a.html.

3- Article in an internet-only newsletter

Glueckauf, R. Whitton, J., Baxter, J., Kain, J., Vogelgesang, S., Hudson, M., et al. (1998, July). Video counseling for families of rural teens with epilepsy-Project update. Telehealth News, 2 (2). Retrieved from http://www.telehealth.net/subscribe/newslettr4a.html1.

4-Stand-alone document, no author identified, no date

GVU's 8th WWW user survey. (n.d.) Retrieved August 8, 2000, from http://www.cc.gatech.edu/gvu/usersurveys/survey1997-10/.

5-Electronic copy of a journal article, three to five authors, retrieved from database

Borman, W. C., Hanson, M.A., Oppler, S.H., Pulakos, E. D., & White, L. A. (1993). Role of early supervisory experience in supervisor performance. Journal of Applied Psychology, 78, 443-449. Retrieved October 23, 2000, from Psycarticles database.

لغة البحث وأسلوبه

من الأمور الواجب الانتباء إليها هي كتابة تقرير البحث هي لفة البحث السليمة . وأسلوبه الجيد، وهنالك عدد من الملاحظات الخاصة هي هذا المجال يمكن إجمالها غيما يلي (Trochim, 1982; Trochim et al, 1982):

- لغة البحث المفهومة والواضحة:

وينمكس ذلك بأن يقوم الباحث بالتعبير عن أهكاره في البحث بلغة سلهمة وتراكيب موجزة، وأن يتجنب التكرار فهما يسرده من معلومات دون مبرر، كذلك فإن على الباحث التأكد من استخدام المصطلحات العلمية أو الموضوعية، فجميع التخصصات العلمية والإنسانية تزخر بالمصطلحات المهنية والموضوعية.

- دقة الصياغة اللغوية:

إن الفكرة الدقيقة والمفهوم الدقيق لا يمكن أن يتجسدا إلا بجمل وتعابير دقيقة ومتقنة، لذا على الباحث أن يتجنب الحشو في الكتابة لأن الحشو كثيراً ما يضيع الفكرة الرئيسة، وكذلك لا بد من تجنب استخدام المبارات الرئانة التي لا لزوم لها في البحث العلمي.

- استخدام الجمل والتراكيب الناسية:

فاستخدام الجمل القصيرة والواضحة والتراكيب اللفوية المناسبة يزيد من تشويق الشارئ في قراءة البحث ويجمله أكثر وضوحاً، وعلى الباحث أن يتجنب الجمل والتراكيب الاحتمالية أي التي تعطي أكثر من احتمال أو معنى، لأن في ذلك ضياعاً ومتاهة وقد يقودان إلى سوء الفهم من قبل القارئ أو المناقش.

- النحو والصرف:

ينبني على الباحث الالتقات إلى التراكيب اللفوية من حيث النحو والصرف والانتباه إلى ذلك في الكتابة؛ فاللفة العربية هي لفة إعراب حيث أن أي إشارة أو حركة واحدة في الكلمة قد تفير المعنى.

كيف بمكن أن تبرز شخصية الباحث؟

البحث ليس عملية نقل من الكتب والمراجع فقطا، ولكنه عملية تمحيص وتدقيق ونقد لما يتم الاطلاع عليه لمقارنته ببعضه بعضاً واكتشاف التناقضات أو الاختلافات أو أوجه التشابه، وعليه فالباحث يسبغ شخصيته على ما يكتب، ويظهر ذلك من خلال عدد من الممارسات، منها (العنيزي وآخرون، 2005):

- (1) إعادة صياغة أو عصرنة أساوب ما ،
- (2) المقاربة والمفارقة بين المعلومات المتناقضة أو المتشابهة.
 - (3) إضافة تفصيلات لمعلومات مختصرة موجزة ،
- (4) نقض أدلة وبراهين بأدلة وبراهين أقوى، وتقوية الأدلة الواردة بأدلة وبراهين أخرى.
 - (5) إظهار الموافقة أو المخالفة مع بيان سبب مقبول مؤيد بالدليل.

القصل الثالث عشر ______________

- (6) اختصار وتلخيص ما ثم كتابته في بطاقات المحتوى.
- (7) تحليل المقروء وإيراد الأدلة والبراهين التي تدعم وجهة نظر الباحث.

مناقشة البحوث

تكتب معظم البحوث بمختلف أشكالها لفرض مناقشتها هي المجتمعات الأكاديمية أو هي المؤتمرات والندوات العلمية، وعلى هذا الأساس هإن عرض البحث وتقديمه ومناقشته لا يقل أهمية عن كتابته بشكله النهائي.

ومناقشة البحوث عادة تكون على مستويات مختلفة، منها (فنديلجي، 2002):

- مناقشة الرسائل الجامعية وتكون على مستوى الدراسات العليا، حيث يكون هنالك.
 لجنة للمناقشة تتناوب في توجيه الأسئلة للياحث حول الرسالة التي يفترض أنها قرئت وفحصت بشكل مفصل قبل موعد مناقشتها بوقت كاف.
 - حلقات البحث (Seminars) وتكون على مستويات أكاديمية جامعية وعلمية مختلفة،
 وتكرس بعضها لطلبة السنة الأخيرة من الدراسة الجامعية الأولى، وأخرى على
 مستوى الدراسات العليا، وتخضع حلقات البحث هذه للمناقشة من قبل أساتذة
 محددين معبقاً أو من قبل المحاضرين في الحلقة.
 - الندوات والمؤتمرات والحلقات العلمية: حيث يتم مناقشة البحوث المقدمة لمثل هذه
 الأنشطة العلمية عن طريق مجموعة من المناقشين ونقدها وإبداء الملاحظات حولها
 من جوانب موضوعية وعلمية، أو من جوانب منهجية وفنية.

وعلى الباحث الناجح أن يهيئ نفسه للمناقشة والنقد بشكل يؤمن حسن المرض وجودة الناقشة وكذلك الإجابة عن الأسئلة والاستفسارات التي ترجه إليه، وهنالك عدد من النطلبات التي لا بد من الانتباء إليها في نقاش الباحث ودفاعه عن بحثه، أهمها:

- تنظيم ملخص البحث وتوزيعه على المنيين بالمناقشة.
- التدريب المبيق على تقديم ملخص البحث قبل موعد مناقشته.
 - الالتزام بالوقت المحدد للمرض والمناقشة.
 - الحديث بصوت واضح وإلقاء جيد.
- الاستعانة بوسائل الإيضاح والمواد السمعية والبصرية المقررة للبحث.

_____ كتابة تقرير البحث التربوي

- تدوين الملاحظات الخاصة بالاستفسارات التي توجه للباحث وتنظيم الإجابة عنها.
 - الاستماع والإنصات الجيد للآخرين والابتعاد عن العصبية والانفعال.
 - الظهور بمظهر لائق ينسجم مع الموقف.

ويُبِين الشكل رقم (13-10) نموذجًا مقترحاً لتقويم تقرير البحث التربوي (الخطيب، 2003)

مشكلة الدراسة المستخدة الدراسة الدراسة المستخدة الدراسة المستخدة المستخدة المستخدة الإطار النظري والدراسات السابقة الإطار النظري والدراسات السابقة المستخدة الإطار النظري والدراسات السابقة المستخدة الإطار النظري والدراسات السابقة موضوعية المالمة المستخدة منطقية مناسبة المستخدة المستخدمة المستخدة المستخدمة المستخدة المستخدة المستخدة المستخدمة المستخدمة المستخدة المستخدمة ا		12.84	التقدير				
هل تم تحديد المشكلة وصياغتها؟ هل تم تحديد المشكلة وصياغتها؟ هل تم عرض خلفية الدراسة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تشير صياغة الشكلة إلى المتغيرات والملاقات بينها؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة مضاملة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم تلايض الدراسة هرضيات الدراسة النرضيات المالوب اختيارها؟ هل تم تحديد كا فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تحديد كا فرضية إجراء البحث هل يمكن اختيار كل فرضية طريقة إجراء البحث محتمع المواسة وعصائصة الرئيسة؟ هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصة الرئيسة؟		العثامين	2 1	Τ	3	4	5
هل تم تحديد المشكلة وصياغتها؟ هل تم تحديد المشكلة وصياغتها؟ هل تم عرض خلفية الدراسة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تشير صياغة الشكلة إلى المتغيرات والملاقات بينها؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة مضاملة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم تلايض الدراسة هرضيات الدراسة النرضيات المالوب اختيارها؟ هل تم تحديد كا فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تحديد كا فرضية إجراء البحث هل يمكن اختيار كل فرضية طريقة إجراء البحث محتمع المواسة وعصائصة الرئيسة؟ هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصة الرئيسة؟				T			
هل المشكلة قابلة للبحث؟ هل تم عرض خلفية الدراسة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تم توضيح الأهمية التروية للمشكلة؟ هل تشير صياغة الشكلة إلى المتعيرات والملاقات بينها؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم تعرفت المدارسة النرسة النرسيات المالوب اختيارها؟ هل تم تعريف المقبرات بطريقة إجرائية؟ هل تم تعريف المقبرات بطريقة إجرائية؟ هل ميكن اختيار كل هرضية طريقة إجراء البحث طريقة إجراء البحث	١.			l		1	
هل تم عرص خلفية الدراسة؟ هل تم توضيح الأهمية التربوية للمشكلة؟ هل تشير مسياغة الشكلة إلى المتغيرات والملاقات بينها؟ الإمثار النظري والدراسات السابقة هل كانت مراجعة الإمثار النظري والدراسات السابقة هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة بطريقة موضوعية هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم المنحين تنائج الراجعة وتحديد علاقتها بالشكلة؟ هل تم وضع فائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو الفرضيات المالوب اختيارها؟ هل تم تعريف للتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختيار كل هرضية طريقة إجراء البحث طريقة إجراء البحث هل بمكن اختيار كل هرضية هل تم تعديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تم تدرسة المجتمع الكلي للدراسة؟	1			ı	l		
هل تم توضيع الأهمية التربوية للمشكلة؟ هل تشير صياغة الشكلة إلى المتغيرات والملاقات بينها؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هرضيات الدراسة هرضيات الدراسة الفرضيات المالوب اختيارها؟ هل تمديد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تعريف للتغيرات بطريقة إجرائية؟ طريقة إجراء البحب طريقة إجراء البحب محتمع الدراسة وضيئتها هل تمديد حجم الجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تم تدرسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم تدرسة المجتمع الكلي للدراسة؟	2	· · · · ·	1	ı			
هل تثير صياغة الشكلة إلى المتعيرات والملاقات بينها؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة شاملة؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ ومقارنة تنائجها؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم وضع فائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو الفرضيات المالوب اختبارها؟ هل تمنز اختبار كل هرضية اجرائية؟ هل تم تعريف للتغيرات بطريقة إجرائية؟ طريقة إجراء البحث طريقة إجراء البحث محتمع الدراسة وخصائصه الرئيسة؟ هل تمنديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟	3			ı			
الإطار النظري والدراسات السابقة مثاملة؟ هل كانت مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة شاملة؟ هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية ومقارنة نتائجها؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم الخيص نتائج المراجعة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ فيضيات المراسة مناسبة المراد الإجابة عنها أو الفرضيات المالوب اختيارها؟ هل تمديك المغرضية علاقة بين متغيرين؟ هل يمكن اختيار كل هرضية اجرائية؟ هل يمكن اختيار كل هرضية مناسبة المراد الإجابة عنها مطريقة اجراء البحث مجتمع المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	4					ŀ	}
هل كانت مراجمة الإطار النظري والدراسات السابقة شاملة? هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية ومقارنة نتائجها? هل المراجمة منظمة بطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجمة منظمة بطريقة منطقية مناسبة؟ هل تم وضع فائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النوضيات المالوب اختبارها؟ هل تمدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل يمكن اختبار كل فرضية اجرائية؟ هل يمكن اختبار كل فرضية محتمع النواسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	5			ı			
شاملة؟ هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة للمشكلة؟ هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية ومقارنة نتائجها؟ هل المراجعة منظمة بطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة بلراجعة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ هل تم وضع فائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النوضيات المطلوب اختبارها؟ هل تمدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل يمكن اختبار كل فرضية هل يمكن اختبار كل فرضية هل يمكن اختبار كل فرضية هل بمكن اختبار كل فرضية هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم تدراسة المجتمع الكلي للدراسة؟		' ' ' ' ' '	1				1
هل المراجع التي تم مراجعتها مناسبة المشكلة؟ هل تم تحليل المدراسات السابقة بطريقة موضوعية ومقارتة تنافجها؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هرسيات المراسة هل تم تطريف المراجعة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ النرضيات المالوب اختبارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل يمكن اختبار كل فرضية طريقة إجراء البحث طريقة إجراء البحث مجتمع المراسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	6						
هل تم تحليل الدراسات السابقة بطريقة موضوعية ومقارنة نتائجها؟ هل المراجعة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل ثم تلخيص نتائج المراجعة وتحديد علاقتها بالشكلة؟ هل ثم وضع قائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النرضيات المالوب اختبارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختبار كل فرضية عرضية عرائية؟ محتمع المراسة وعينتها هل ثم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل ثمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	l _	[
ومقارنة نتائجها؟ هل المراجمة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل ثم تلخيص نتائج المراجعة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ هل ثم وضع قائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النرضيات المالوب اختبارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل يمكن اختبار كل فرضية اجرائية؟ مل يمكن اختبار كل فرضية محتمع المراسة وعينتها هل ثم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل ثمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل ثمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	7						
هل المراجمة منظمة يطريقة منطقية مناسبة؟ هل ثم تلخيص نتائج المراجمة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ فرضيات المراسة هل ثم وضع قائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النرضيات المالوب اختبارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل ثم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختبار كل فرضية محيقم المناسة وعينتها هل ثم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل ثمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	8	1	l	ı			
هل تم تلخيص نتائج المراجعة وتحديد علاقتها بالمشكلة؟ هرضيات الدراسة هـل تم وضع قائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النرضيات المالوب اختبارها؟ هـل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل بمكن اختبار كل فرضية محيتمع الدراسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم تدراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	١.	1		1			1
هرضيات المراسة هي الأسئلة المراد الإجابة عنها أو النصيات المالوب اختبارها؟ المراد الإجابة عنها أو النصيات المالوب اختبارها؟ هي متغيرين؟ هي تحريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هي بيت منظيرات بطريقة إجرائية؟ طريقة إجراء البحث مجتمع المراسة وعينتها هي تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هي تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هي تم تدراسة المجتمع الكي للدراسة؟ هي تم تدراسة المجتمع الكي للدراسة؟	9	1		1			
هل تم وضع قائمة بالأسئلة المراد الإجابة عنها أو النرضيات الطلوب اختبارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متفيرين؟ هل تحديف المتورات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختبار كل فرضية طريقة إجراء البحث طريقة إجراء البحث مجتمع الدراسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكيل للدراسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكيل للدراسة؟ هل تم تدراسة المجتمع الكيل للدراسة؟	10		-				
النرضيات المالوب اختيارها؟ هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختيار كل فرضية طريقة إجراء البحث مجتمع الدراسة ومينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟				1	١		1
هل تحدد كل فرضية علاقة بين متغيرين؟ هل تم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل بهكن اختبار كل فرضية طريقة إجراء البحث مجتمع الدواسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم تدراسة المجتمع الكلي للدراسة؟	11			١			
هل تم تعريف المتغيرات بطريقة إجرائية؟ هل يمكن اختبار كل فرضية طريقة إجراء البحث مجتمع الدراسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم تدراسة المجتمع الكلي للدراسة؟			ı		ı		
هل بمكن اختيار كل هرمنية طريقة إجراء البحث مجتمع النواسة وعينتها هل تم تحديد حجم الجتمع وخصائصنه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟	12						
طريقة إجراء البحث مجتمع الدواسة وعينتها هل تم تحديد حجم الجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟	13			1	1	İ	1
مجتمع الدراسة وعينتها هل تم تحديد حجم المجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟	14		-	ļ	ļ		
هل تم تحديد حجم الجتمع وخصائصه الرئيسة؟ هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟			- 1	١	1		
هل تمت دراسة المجتمع الكلي للدراسة؟ هل تم اختيار عينة؟				1	1		
هان تم اختيار عينة؟	15			1			
	16			1			l
	17	هل تم اختیار عینة؟		1			1
	18	هل تم تحديد طريقة اختيار المينة بوضوح؟		١			
هل تم تحديد حجم المينة وخصائصه الرئيسة؟	19	هل تم تحديد حجم المينة وخصائصه الرئيسة؟		-			
هل يتناسب حجم المينة مع متطلبات الحد الأدنى الناسب	20	هل يتناسب حجم العينة مع متطلبات الحد الأدنى الناسب		1			
لطريقة إجراء الدراسة؟	1	لطريقة إجراء الدراسة؟		1			

Γ	التقدير				العناصو	
	5 4	3	2	1	العاملين	
					أدوات الدراسة	
	j			j	هل تم وصف هدف كل أداة ومحثواها؟	21
	1				هل الأدوات ملائمة لقياس المتفيرات؟	22
					هل تم وصف إجراءات تطوير الأدوات؟	23
					هل ثم وصف إجراءات التعقق من صدق الأدوات؟	24
		1			هل تم وصف إجراءات التحقق من ثبات الأدوات؟	25
					هل تم وصف إجراءات تطبيق الأدوات وتسجيل نتائجها	26
					وتفسيرهاك	
			1		تصميم البحث وإجراءاته	
1	1		l		هل التصميم مناسب لاختبار فرضيات الدراسة؟	27
,					هل وصفت إجراءات الدراسة بتفاصيل كافية تسمح	28
					للمهتمين بإعادتها؟	
	1				هل تم إجراء دراسة استطلاعية؟	29
					هل وصفت الإجراءات الضابطة؟	30
1					نتاثج المراسة	
	ŀ		ļ		هل تضمنت الدراسة الإحصاءات الوصفية الملائمة؟	31
					هل تم تحديد مستوى الدلالة مسيقاً قبل تحليل البيانات؟	32
	-1	ĺ			هل تضمنت الدراسة اختبارات الإحصاء التحليلي	33
			İ		المناصية ٩	
					هل تم اختبار کل فرضیة؟	34
			l		هل استخدمت درجات الحرية الناسبة في اختبار الدلالة؟	35
			l		هل تم عرض النتائج بوضوح؟	36
			l		هل الجداول والأشكال منظمة بطريقة سهلة الفهم؟	37
					الاستنتاجات والتومىيات	
					هل تم بحث كل نتيجة حسب علاقتها بالفرضية الأساسية	38
					هل تم بحث كل نتيجة حسب اتفاقها أو اختلافها مع نتائج	39
					دراسات سابقة؟	
	ı	1			هل تم بحث التطبيقات النظرية والعملية لننتج الدراسة؟	40
		-			هل ثم اتخاذ توصيات لإجراءات مستقبلية؟	41

	ڔ	لتقدي	1			
5	4	3	2	1	العنامبر	
					ملخص المدراسة	
					مل ثم إعادة صياغة الشكلة؟	42
					هل تم وصف مجتمع الدراسة وعينتها وأدواتها؟	43
			ĺ		هل تم تحديد التصميم المستخدم في الدراسة؟	44
1					هل تم وصف إجرات الدراسة؟	45

شكل رقم (13-10)

نموذج تقويم تقرير البحث التريوي

والشكل (13-11) يمثل قائمة تقويم ذاتي للنعرف إلى طريقة الكتابة تساعد في مرحلة المراجعة وقبل الكتابة النهائية لتقرير البحث (العنيزي وآخرون، 2005):

ملاحظات	Ä	نعم	
			هل الجمل طويلة جداً؟
			هل الجمل غير واضحة المني؟
			هل الزمن (ماض، أم مضارع) مناسب للكتابة ،
			هل المبتدأ والخبر متناسقان إعرابياً (الرفع) .
			هل الضمائر التي تشير إلى أشخاص أو أحداث واضعة غير مريكة
			للقارئ ؟
			هل الصفات مناسبة للموصوفات من حيث العدد والنوع ؟
		1	هل الفكرة وأضحة، مختصرة، ومهاشرة؟
			هل تحوي كل فقرة فكرة جديدة ؟
		l	هل تحوي كل فقرة جملة رئيسة تضيط الفقرة 9 وما هي 9
			هل الفقرة كافية في التفاصيل والأمثلة ؟
			هل كل جملة في الفقرة ترتبما، عضوياً بالجملة الرئيسة ؟
			هل أدوات الربط مناسبة ؟

ملاحظات	¥	نعم	
			هل الملومات المقدمة متناسقة معنوبياً ؟
			هل انخاتمة كافية ؟
			هل دعمت الآراء المقدمة بالأمثلة والشواهد ؟
1			هل اللغة والمفردات المستخدمة تناسب المعنى المقصود 9 (اللغة
			مماصرة أم تراثية ، مباشرة أم أدبية، سهلة واضعة)
			هل استخدمت بعض العبارات أو المصطلحات أكثر من اللازم ؟
			هل هناك تكرار في بعض الكلمات ؟ هل يلجأ الكاتب إلى الاستطراد
			وهل يكثر من المترادهات والأضداد وهل الاستطراد مفيد أم أمهيب؟
			هل يستخدم الكاتب المؤكدات في بداية الجمل ؟
		1	أي الجمل أكثر سيطرة أهي الجمل الفعلية أم الاسمية ؟
			هل هناك غموض في الفكرة أم أنها واضحة جلية ؟
			هل استدل بالآيات القرآنية والأحاديث النبوية أو المُأثورات نثرا أو شعرا؟
			وهل الاقتباسات تتأسب والسياق ؟
			هل الأسلوب سردي أم حواري أم بطريقة ترقيم الأفكار ؟ وهل هو
			صعب معقد أم دقيق واضح، وهل هو تعليمي
			هل ثم مراجعة النص للتأكد من خلوه من الأخطاء الإملائية، وخاصة
			في كتابة الهمزات؛ لكثرة من يخطئ فيها.
			هل ثم التأكد من وجود علامات الترقيم في مكانها الصحيح المبرعن
			الوقفات الصحيحة ، ومثها :
			ال <u>نة ط</u> ة .
			علامات الاستفهام .
			علامات التعجب .
-			انفاصلة .
			الفاصلة المنقوطة .
			الشرطة،
			علامات التنصيص ،
			علامات التقسيم إلى هروع .
			الأعداد وتتسيقها .

المراجع العربية

- أبو عواد. فريال (2006). تطوير اختبار تشخيصي محكي المرجع للكشف عن الأخطاء التي يقع فيها طلبة الصفوف الخامس والسادس والسابع في مادة الرياضيات في الأردن. رسالة دكتوراء غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- الخطيب، أحمد (2003). البحث العلمي والتعليم العالي. (ط1)، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- عبيدات، ذوقان، وعدس، عبد الرحمن، وعبد الحق، كايد، (1992). البحث العلمي مفهومه، أدواته، أساليبه. عمان: دار الفكر للنشر والترزيع.
- العنيزي، يوسف، ويونس، سمير، وسلامة، عبد الرحيم، والرشيدي، سعد، (2005). مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق. الكويت؛ مكتبة الفلاح للنشر والترزيع.
- فنديلجي، عامر، (2002). البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإنكترونية. (ط1)، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.
- مراد، صلاح وهادي، فوزية (2002). طرائق البحث العلمي، تصميماتها وإجراءاتها. الكويت: دار الكتاب الحديث.
- ملحم، سامي محمد، (2002). القياس والتقويم في التربية وعلم النفس. (ط1). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيم.

المراجع الأجنبية:

- Trochim, W. (1982). Methodologically-based discrepancies in compensatory education evaluations. Evaluation Review, 6, (4), 443-480.
- Trochim, W. and Land, D. (1982). Designing Designs for Research. The Researcher, 1, (1), 1-6.

WEB SITES

1 - مواصفات كتابة الرسالة الجامعية

retrieved may 2006 from: http://www.ju.edu.jo/faculties/index.htm

المسلاحق ملحق رقم (4 - 1) نموذج تقويم مشروع التخرج

اسم الطالب الباحث:

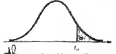
ملاحظات		,	1122	71		الجال	الرقم	
المحطات	5	4	3	2	1		الرجم	
						أولاً : خطة البحث		
						التمهيد	1	
						عنوان البحث	2	
						مشكلة الدراسة	3	
						عناصر مشكلة البحث	4	
						فرضيات الدراسة	5	
						تعريف المصطلحات	6	
						محددات البحث	7	
						الدراسات السابقة	8	
				ļ		منهج البحث المستخدم	9	
						مصادر الملومات	10	
						مراجع البحث	11	
						ثانياً : إجراءات البحث		
			ŀ			مجتمع الدراسة والعينة	12	
			}			أدوات الدراسة	13	
						إجراءات تطوير الأدوات	14	
						أسلوب جمع البهانات	15	
						المعالجة الإحصائية	16	
						ثالثاً ; نتالج البحث		
				l		عرض النتاثج	17	
						رابعاً: تفسير النتائج و		
						التوصيات		
		L.	L		L			

ملاحظات		التقدير				المجال	
مرحسان	5	4	3	2	1		الرقم
						تفسير النتائج	18
						التوصيات	19
	İ					خامساً : المراجع والملاحق	
						قائمة المراجع	20
						ملاحق الدراسة	21
						سادساً: شكل البحث	
						التوثيق ضمن المتن	22
						سلامة اللغة	23
						الرسومات والجداول	24
					Ì	التنظيم والتبويب	25

ملحق رقم (12 - 1) جدول الأرقام العشوائية

row								_		
numbe	r									
1	50693	91653	88574	19675	12700	32027	41034	96912	34284	77769
2	19787	66937	91769	13399	96096	43165	72096	86350	23062	99419
3	16746	77983	18061 -	23664	64557	78213	43857	68009	20483	00618
4	91039	16099	38824	0077#	23058	76539	50584	71810	92589	32778
5	11075	62091	88977	78676	53855	56472	13090	01708	29016	45111
6	41,230	92934	30342	29933	24597	72632	21727	63861	80454	47243
7	59028	24399	05075	64775	59903	45737	19025	46696	18914	03062
3	42957	25204	00753	60284	85482	34984	86637	95354	20698	87550
9	45881	59475	64445	97261	95252	50788	31295	16437	49497	22493
10	75104	45819	88471	75440	55309	63481	23516	64950	73291	10964
11	78614	07347	63528	84643	19455	95596	38158	75758	65628	10498
12	59279	59274	67459	53563	98243	18097	65297	49803	99145	25320
13	58626	91259	13832	75095	08333	53845	74223	82690	89320	89565
14	81630	00339	07996	65249	66792	05555	79169	12136	44621	95904
15	74330	13688	02044	65910	96007	82692	40473	56437	35671	95073
16	70829	66963	86390	26458	02385	41505	06239	68993	32915	89542
17	55084	58541	60759	20627	86682	76542	03648	28183	29823	58134
18	98845	17428	97397	52400	51284	92211	40593	82713	06067	46190
19	48116	91870	16346	97406	54649	42039	58407	8424B	45780	60547
20	82778	31709	71564	26258	07522	03825	92087	21809	25678	39987
21	86615	67618	07446	63129	07111	70516	67289	09457	48995	08043
22	R2558	99260								
23	08290	30531	69136 74090	35099 96503	68187 56140	85382 27794	09569 27765	94211 51240	57824	98100
24	95062	76310	81603	96328	68370	46001	79205	35511	91239	29816
25	30361	66712	85801	86828 89556		96295	87322	99172	50000	52961
43	30303	00/12	GOWNT	BH200	91232	30530	8/622	99172	อดดักภ	27224
26	17390	96107	70391	78715	61943	33315	39778	97149	08122	86388
27	05390	33046	63920	17731	42644	38972	98161	J9861	88282	28279
28	06624	21114	33869	20940	03732	39973	89949	81060	36381	06027
29	381.46	77295	33742	00135	26587	54776	94846	18587	39327	71711
30	76430	23645	62335	60393	71813	52677	09917	89100	93855	75617
31	16664	30164	22546	63538	79376	26865	61996	60418	37777	84170
32	55424	64680	81039	79364	23815	4400Z	38480	09864	35960	19760
33	95954	L5540	E8664	63349	70259	03212	91950	15214	80378	56421
34	59007	56364	49965	61970	32493	55404	88990	99606	46328	17887
35	19341	87206	99853	40505	08553	78731	83463	19624	82812	13556
36	24905	87007	35748	94865	40209	49466	94574	31406	64422	87185
37	15096	92183	84032	36790	50608	00371	67456	55364	80669	75402
38	65064	02188	09164	70939	25856	24344	58859	10454	19212	59078
39	40397	76835	14062	96067	70645	23695	59140	75812	18804	55528
40	31700	24753	22919	43207	83387	27820	12494	30041	88927	22668
41	144/2	19372	23759	47116	81647	44946	97716	41157	30913	30842
42	18018	57089	98428	89075	77521	15194	59634	68269	52292	63404
43	16752	54256	76103	05268	41145	36100	73916	32462	01658	68565
-44	47184	33660	98555	99656	10230	56888	29315	99813	47831	81385
45	93864	63945	05606	45545	29237	21040	43552	02749	19963	23705

ملحق رقم (12 - 2) جدول توزیع ت t-students



SK.			2.74				
μ	£100	Pope	7,025	Ford	Peas	Føan	Foods
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.31	636,62
3	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.326	31.598
3	1.638	2,353	3.182	4.541	5.841	10.213	12.924
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	1 476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	1 44D	1:943	2.447	3.143	3.707	5.208	3.959
7]	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	1.383	1.833	2,262	2.821	3.250	4.297	4 781
10	1 372	1.812	2.229	2.764	3.169	4.144	4.587
11	1.363	1.796	2.20i	2.718	3.106	4.025	4.437
12	1.356	1.782	2,179	2.581	3.055	3.930	4.318
13	1.350	1.771	2,160	2.650	3.012	3.052	4.221
14	1.345	1.761	2:145	2.624	2.977	3,787	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3:686	4 015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2,898	3,646	3,965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	L.328	1.729	2.063	2.539	2.861	3.579	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3 552	3.850
21	1.323	1.723	2.080	2.518	2.631	3 527	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.506	2.819	3.505	3 792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.767
24	1.318	1,712	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	1.313	1.701	2.046	2.467	2.763	3.498	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.689
30	1.310	1,697	2.042	2.457	2.750	3.305	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	1.296	1.571	2.000	2.390	2.660	3.252	3.460
120	1.289	1.650	1.980	2.358	2.617	1.160	3.373
40	1.282	1,645	1.960	2.326	2.576	3,090	3.291

Source, From E. S. Pearson and H. O. Hardey (eds.), The Bondorthi Tables for Mattalelaws, Vol. 1, 3rd ed., Burnerika, 1966, Rapraduced by paramosom of the Biometrika Tradical

ملحق رقم (12 - 3)





-	_									-
3	.00	.0)	.02	.03	.04	.05	.06	.07	80.	.09
.0	0000	.0040	.0000	.0120	.0160	6199	.0239	.0179	.0319	0359
.1	.0398	.0138	0418	0517	.0557	.0596	.0636	6675	.0714	0753
.2	0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0967	1026	1064	.1103	.1141
.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	1443	.1480	.1517
.4	.1554	.1591	.1628	.1661	1700	1736	.1772	.1808	.1844	1879
.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	2086	.2123	.2157	.5190	.2224
Æ	.2157	.2291	2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
3	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	,2734	.2764	2794	.2623	.2852
.8	.2881	2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
.9	3159	3186	.32LZ	3236	.3264	3289	.3315	.3340	.3365	3389
1,0	.3413	3438	.3461	.3485	.3500	.3531	.3554	.3577	.3399	.3621
1.1	3643	.3665	.3686	.3700	.3729	3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4113	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.1207	.4222	.4236	.4251	4365	.4279	.1292	.4306	.4319
1,5	.4332	A345	.1357	4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	4441
1.6	.4452	.1163	.4474	JENNA	.4495	4505	.4515	.4525	.4535	1545
1,7	.4354	.4364	.4573	.4582	.4591	.4599	.4606	.461ă	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	1656	.4664	.4671	4678	.4646	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	-1726	.4732	,4738	.4744	.4750	4756	.4761	4767
2.0	4772	.4778	-1783	.4786	.4793	.4798	.4863	.4808	.4612	4817
2,1	,4821	.4826	.4830	.4834	4838	.4842	.4846	4850	.4854	4857
2.2	.4861	1864	.1060	4871	.4975	A878	.4481	.4864	.4687	4890
2,3	.4893	.4096	.1696	4901	4904	1906	4969	4911	.4913.	.4916
2.4	.4918	.4920	.4932	.4925	.4927	.4929	.4931	4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4947	.4943	.4945	.1914	.4946	.4949	.4951	.4952
2,6	,4933	.4955	.4956	.4957	.4950	.4966	AHAL	.4962	4963	. 4964
2,7	.4965	.4966	.4967	.4966	4960	.1976	.4971-	.4972	4973	4974
2.6	.4974	.4975	.1976	.4977	.4977	1978	.4919	1979	.4960	4961
2.7	.4981	.4982	4942	4963	.1964	.4984	.4985	.1985	.4986	4986
3,0	.4987	.4987	.4967	.4008	.4986	.1989	.4980	4986	.4990	4990

Swartz: Abstigate Swar Table 1 of A. Hold, Swatened Teldo and New York: John 10(ey & Sug, Igs., 18)2. Deproduced by permission of A. Hold and the publisher.

انفلاف . الهوامش والتوثيق ،

ملحق رقم (1-13)

تقويم البحوث

الدرجات الموطسوع مهارأت البحث إعادة الصياغة ، الأسلوب اللغوي ، التلخيص. المراجع والمصادر . مهارات لغوية صحة المفردات صحة الحملة صحة الفقرة (الجملة الرئيسة، الجمل السائدة، الريط بين الجمل، الربط مع الفقرة اللاحقة) الوحدة العضوية وتماسك الموضوع. تقسيم الموضوع إلى وحدات. الترقيم . المحتوي صلته بموضوع البحث صفحة الحتويات أصالة الموضوع جدته (في العرض) اموراخرى نوع الخط وحجمه. صفحة القدمة ، الملاحق.

ملحق رقم (13-2)

مخطط بحث بعنوان :

أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على الشكلة هي تنمية مهارة حل السالة الرياضية واتجاهات الطلبة نحو الرياضيات لدى عينة من طالبات الصف

الثالث الأساسي.

المقدمة

استخدم الإنسان قديماً أنماطاً من التفكير غير الملمي ,كالتفكير بطريقة المحاولة والخطأ والتفكير الخرافي والتفكير المنطقي الأرسطي ,واستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ويصل إلى تفسيرات معينة للأشياء والأحداث والظواهر من حوله ,وكثيراً ما تقبلها الانسان دون أن بناقشها و يتساءل عن كيفية التوصل إليها أو التحقق من صحتها وظلت هذه الأنماط من التفكير عاجزة عن توفير الحقيقة التي تدعمها الملاحظات الدقيقة للوقائع المحسوسة ونتائج التجرية العلمية ,الى أن استطاع اكتشاف طرق وأساليب التفكير العلمي التي مكنته من التحرر من قيود الأنماط القديمة من التفكير والتوصل عن طريق التفكير العلمي إلى التغلب على المشكلات التي عجز عن إيجاد حل لها (بسيوني والديب 1989) ويصادف الفرد كثيراً من المشكلات أثناء تفاعله مع البيئة ببحيث أنه إذا لم يستطع التغلب على ما يعترضه من هذه الشكلات، فإنه يشعر بالإحباط الذي قد يؤدي إلى الصراع النفسي (خير الله و الكنائي، 1996) لاحظ الباحثون في هذا المجال أن الطلبة يواجهون صعوبات في فهمهم للمسائل الرياضية ويجدون صعوبة في ربطها بحياة الواقع, ويحفظون ألمسائل حفظا صمأ ويحفظون كيف يحلون الشكلة رولا يظهرون حماسأ واضحاً نحو دراسة الرياضيات. ويواجهون صعوبة في إيجاد العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والتكامل مع قضايا المجتمع ومشكلاته وقد تعزى هذه الملاحظات للباحثين إلى الطرائق المتبعة في تدريس الرياضيات وإن الجهد البنول لا يزال يركز على شحن العقول بالمحتوى المرفى على حساب التفكير العلمي وعلى حساب التطبيقات الملمية الحياتية للمعرفة العلمية، وإزاء المشكلات التي تواجه العملية التعليمية - التعلمية والمتعلقة بالاستراتيجيات التدريسية فقد ركزت الجهود على

استخدام استراتيجيات التدريس التي تؤدي إلى تنمية قدرات الطلبة على التفكير العلمي , ومن هنا كان التفكير في كيفية تدريس المسائل الرياضية وماذا ندرس؟ مطلباً عالمياً لتحسين عملية التعليم وهذه المطلب أخذ يتزايد أكثر فأكثر خلال العقد الماضي (AAAS, 1993)

كما وظهرت تحولات جذرية في النظرة إلى تدريس المسائل الرياضية والكيفية التي يجب أن يتم بها ومن هذه التحولات التعلم القائم على المشكلة حيث استخدم هذا التعلم في تدريس المسائل الرياضية وأخذ يزداد انتشاراً مع الزمن وذلك لأنه يقدم للطالب مواقف للتعلم المفتوح تخلو من القيود التي تطرحها أساليب التدريس التقليدية (Bentiy, Watts, 1991)

ولقد حددت خصائص النظام التربوي الجديد بأنها تتضمن تعلماً تعاونياً, ومهارات حل المشكلات، ومهارات إعطاء معنى التعلم، ومهارات الاتصال ووجود معلم يكمن دوره في تسهيل عملية التعلم وتوجيهها وهذه الخصائص إلى حد بعيد مماثلة لخصائص التعلم العلم القائم على المشكلة ,وذلك أن تقديم الموضوعات والدروس العلمية على صورة مشكلات علمية من الأساليب التي تبعث الحيوية والنشاط في الصف بل وكثير الطاقة الإبداعية لدى الطلبة (Reigeloth,1994) وبعد التعلم القائم على المشكلات من الأساليب الحديثة في التدريس ترد بدايته إلى باروز (Barros) من جامعة مكماستر (McMaster) في منتصف الستينيات ,ثم أخذ ينتشر بعد ذلك بخاصة في التسعينات من القرن الماضي ، ولقد ظهر الاهتمام باستخدام هذا النوع من التدريس نظرأ لزيادة هذا الاتجاه بتنمية العمليات والقابليات العقلية والسلوكية والاجتماعية كالملاحظة وإدراك العلاقات والترابط بين المعلومات واستنتاج البيانات وتحليلها وتفسير الملومات المتوافرة تحت أيدى الطلاب ,وكما أن التعلم عن طريق المشكلة يؤدى الى نتائج ومؤشرات أفضل لدى الطالب الدارس أو المتدرب من التعلم عن طريق الأسائيب التقليدية (السامرائي وآخرون , 1994) وتبدو أهمية مدخل التعلم القائم على المشكلات واضحة في الوصول إلى الننيجة المرجوة بطريقة موضوعية, أهمية التفاعل القائم في هذا المدخل بين الجانب العقلي المتمثل في فرض الفروض و الجانب الحسى المتمثل في الملاحظة و التجريب (الدمرداش، 1991) ويرى تشان وبارو فالدى (Chun and barufaldi, 1999) أن التعلم القائم على المشكلة تعلم لا يركز فقط على المعارف والمعلومات ولكن يتعدى ذلك إلى التركيز أيضاً على الإجراءات المعرفية أي (معرفة كيف) حيث أن (معرفة ماذا) تمكن المتعلمين من تطبيق المرفة والمفاهيم العلمية في مواقف جديدة (إبراهيم ، 2004) وأن استخدام التعلم القائم على المشكلات في التدريس تتخذ إحدى الشكلات التي تتصل بموضوع الدراسة محوراً ونقطة بداية إذ أن النقطة الأساسية تكمن في تنظيم محتويات المنهج بحيث تتمحور حول سيناريو المشكلة أكثر من تركيزها على الموضوع أو المادة ,من خلال التفكير في حل هذه المشكلة وممارسة أنواع النشاط التعليمي المختلفة يكتسب الطالب المعلومات والطريقة العلمية وعددا من المهارات العقلية و العلمية المعقدة , فهي استراتيجية تعليمية تهدف إلى ربط المشكلات الواقعية بعملية التملم وتزود الطلبة بالمصادر و التوجيه و التعليمات اللازمة في أثناء تطويرهم للمهارات المستخدمة في حل الشكلة ,وتكون مهمة الملم تسهيل عملية التعلم وتشجيعها ,والطلبة بأخذون على عاتقهم مسؤولية أكبر في عملية تعليم انفسهم ,ويصبح دور المعلم دور الجسر في المادة والمستشار لمجموعات النقاش والحل الطلابية مما يوفر لنا تفاعلاً بين الطلبة و المعلومات وليس انتقالاً للمعلومات والحلول من قبل الملم إلى الطلبة (Bridges, Hallings, 1999) لذلك جاءت هذه الدراسة من أجل مساعدة الطلبة على تعلم التفكير وحل المشكلات ,واكتساب مهارات متنوعة وتشجيعهم على اكتساب المعارف والمهارات لتكون جزءا من الأبنية المعرفية عندهم ويمكن أن يستخدموها في حل موقف جديد يشبه الموقف الأصلى ,ومساعدة المعلمين في اكساب الطلبة مهارات تنمية التفكير و القدرة على حل المسائل الرياضية ,كما وتبحث هذه الدراسة في أثر استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تنمية الجاهات الطلبة نحو الرياضيات .

أهمية الدراسة ،

يستمد هذا البحث أهميته من مجالين أثنين هما:

أولاً : الأهمية النظرية للدراسة :

هَانَهَا تعود إلى أهمية التعلم القائم على المشكلات والذي يقوم على أساس اختيار مواقف تربوية ومشكلات واقعية (تتبثق من حياة المتعلم)، والتي جاءت كإحدى ثمرات التفهرات السريمة والجديدة ضمن أحداث عصدر ثورة الملومات والتي القت المسؤولية الكبيرة على علماء التربية , وتؤكد هذه الاستراتيجية على تعليم الطلبة كيف يعالجون المعلومات , وكيف يفكرون تفكيراً مستقلاً وفعالاً ,وهذه النوع من التعلم يركز على الفهم وعلى كيف نتعلم بوصفهما هدفين رئيسين في التدريس ويشمل على جوائب التفكير المعقدة (بما فيها التفكير الإبداعي) .

وريما أيد هذه التوجه ,النظرة الماصرة للعلم على أنه بناء دينامي متطور ومنهج منظم للاستقصاء والبحث والتفكير يتم من خلاله التوصل إلى الأبنية المعرفية التي تظهر طبيعة العلم ووحدته .

وإدراكا لأهمية هذه الاستراتيجية في العملية التعليمية - التعلمية سيجيء هذا البحث لاستكشاف أثر التعلم القائم على المشكلات في تنمية مهارة حل المسألة الرياضية والاتجاهات العلمية نحو مادة الرياضيات لدى عينة من طلبة الثالث الأساسي

ثانياً : الأهمية العلمية البحثية :

فقد تم وصف عناصر وإجراءات استراتيجية التدريس القائم على المشكلة وتم
تنفيذ نماذج لخطط درميه وفقاً لهذه الاستراتيجية للوحدة الثالثة من كتاب الصف
الثالث- الجزء الأول لمادة الرياضيات والتي هي بمنوان: " طرح الأعداد ضمن 1999و
والتي تتبح الفرصة لمن أواد التعرف على إجراءات استراتيجية التعلم القائم على المشكلة
واساليب تطبيقها . كما سيتناول هذا البحث أثر هذه الاستراتيجية على بعض المتغيرات
التي لم يتناولها الباحثون في الأردن من قبل حيث سيتم استخدام متغيرين هما : مهارة
حل المسألة الرياضية , واتجاهات الطالبات نحو الرياضيات باستخدام هذه
الاستراتيجية .

مشكلة الدراسة وأهدافها:

التعلم هو التفاعل بين المتعلم والمواد التعليمية واستخدام استراتيجيات التعلم المتوافرة وعلى المعلم أن يتيح للطالب توليد المنى انطلاقاً من خبرات الطالب على أن تكون مثيرة له وتتحداه الإطلاق طاقاته الإبداعية وتدهمه إلى توليد المعرفة أو تكسبه فهما أعمق ومهارات علمية وتكون بالتالي اتجاهات إيجابية لديه (جونز وزملائه، 1988).

من هنا فقد ركزت أهداف تدريس الرياضيات لمرحلة التعليم الأساسية في الأردن على إلمام الطلبة في هذه المرحلة بالحقائق والمفاهيم والتعميمات وإكسابهم لمهارات علمية وعملية مناسبة وإكسابهم إيضاً الميول والانجاهات بصورة وظيفية (المديرية العامة للمناهج وتقنيات التعليم, 1990)

وقد اهتمت وزارة التربية والتعليم هي الأردن بهذه الجوانب وسعت إلى توفير الظروف الملائمة لتحقيق هذه الأهداف وعلى الرغم من ذلك فأن المتأمل للواقع الفعلي لتدريس الرياضيات يلاحظ أنه يعاني من مشكلات تواجه المؤسسات التربوية , تتمثل في مشكلة تدني التحصيل العلمي لدى الطلبة في مشكلة الرياضيات , إضافة إلى ضعف الطلبة في كيفية معالجة المسائل الرياضية وإعطاء تفسيرات لها وحل المشكلات فيها , ويطهر ذلك في العديد من الدراسات : ففي الدراسات التي أعدها المركز الوطني لتنمية الموارد البشرية حول أداء طلبة الأردن في العلوم والرياضيات في الدراسة . الدولية الذائية عام 1991 ظهر هذا الضعف والتدني في تحصيل الطلبة .

وقد ظهر هذا الضعف ف الدراسة الدولية الثالثة (أعادة) عام 1999/1998 والتي اشتملت على اختبار مكون من (134) فقرة موزعة على المستويات : المعرفة ، والفهم وحل المشكلة ، وتبين من نتائجها أن هناك ضعفاً في مستويات الاستنتاج ، واعطاء التفسيرات ، ومعالجة البيانات ، وأجراء الحسابات ، وحل المسائل ، أظهرت الدراسة أيضاً أن مستوى أداء الأردنيين في الرياضيات بشكل عام كان أقل من متوسط أداء الطلاب الدولي (المركز الوطني لتتمية الموارد البشرية , 2001)

هقد توحظ أن الطلبة بواجهون صعوبات في فهمهم للمسائل الرياضية ويجدون صعوبة في ريطها بالحياة ,ويحفظون المسائل حفظاً صما ويحفظون كيف يحلون المشكلة (المسألة)، ولا يظهرون حماماً واضحاً نحو دراسة الرياضيات .

وقد تمزى هذه الملاحظات للباحثين إلى الطرائق المتبعة في تدريس الرياضيات وأن الجهد المبذول لا يزال يركز على شعن العقول بالمحتوى المعرفي على حساب التفكير العلمي وعلى حساب التطبيقات العلمية الحياتية للمعرفة العلمية

ونتيجة لهذه المشكلات سيجيء هذا البحث لاستكشاف أثر التعلم القائم على المسكلات في تنمية مهارة حل المسألة الرياضية والاتجاهات العلمية نحو مادة الرياضيات.

لذلك فأن مشكلة الدراسة تتلخص في الإجابة على السؤالين التاليين :

- 1- ما أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على الشكلة في تنمية مهارة حل المسألة الرياضية لدى طالبات المنف الثالث الأساسى ?
- ما أثر استغدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تنمية اتجاهات الطالبات
 نحو مادة الرياضيات لدى طالبات الصف الثالث الأساسى ؟

أسئلة الدراسة :

- الما أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تتمية مهارة حل المسألة الرياضية لدى طالبات المنف الثالث الأساسى ؟
- ما أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على الشكلة هي تنمية اتجاهات الطالبات نحو مادة الرياضيات لدى طالبات الصف الثالث الأساسي ؟

فرضيات الدراسة:

الفرضية الأولى:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α ≤ 0.50) بين متوسطي علامات المجموعة التجريبية وعلامات طالبات المجموعة الضابطة على اختبار حل المسائل الرياضية .

الفرضية الثانية :

لا توجد هروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.50$) بين اتجاهات طالبات المجموعة التجريبية واتجاهات طالبات المجموعة الضابطة على مقياس الاتجاهات نحو الرياضيات .

التعريفات الإجرائية للدراسة:

التعلم القائم على الشكلة : استراتيجية من استراتيجيات التعلم التي تقوم على وضع الطالبات في مشكلة واقعية تهمهم وتستثير تفكيرهن مشتقة من منهاج الرياضيات للصنف الثالث والتي تؤدي بهن إلى العمل على حلها وبالتالي تدريب الطالبات على خطوات حل المشكلة وممارسة عمليات ومهارات التفكير واقتراح الحلول المناسبة لتلك المشكلة .

- المسألة الرياضية : مشكلة تواجه الفرد بحاجة إلى حل أو سؤال بحاجة إجابة وفي
 كلتا الحائنين تكون المسألة موقفاً جديداً ومميزاً يواجه الفرد ولا يكون له عند الفرد
 حل جاهز في حينه وتقاس بعلامة الطالبة على اختبار حل المسائل الرياضية المعد
 لأغراض هذه الدراسة .
- الاتجاهات: استجابة الفرد نحو شيء معين أو مجموعة أشياء محببة بناءً على خبراته السابقة وذلك من حيث تأييد الفرد (الطالبة) لهذا الموضوع (مم) أو معارضتها له (ضد) وتقاس بعلامة الطالبة على مقياس الاتجاهات نحو الرياضيات المد لأغراض هذه الدراسة .
- طالبات الصف الثالث الأساسي : هنّ الطالبات اللواتي يجلسن على مقاعد الدراسة في الصف الثالث الأساسي في مدرسة مخهم سوف التابعة لوكالة الغوث الدولية والتي تتراوح أعمارهن بين (9 – 8) سنوات.

حدود الدراسة ومحدداتها :

سنتناول هذه الدراسة استقصاء أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تذمية مهارة حل المسائل الرياضية وتنمية اتجاهات الطالبات نحو الرياضيات لصف الثالث الأساسي في مدرسة مخيم سوف التابعة لوكالة الفوث الدولية وقد تم تحديد هذا البحث ضمن الحدود والمحددات التالية :

- 1- الأدوات والمقاييس التي سيتم تطبيقها خلال فترة الدراسة هي من إعداد وتطوير الباحثة لذا فنأن تعميم نتائج الدراسة سيتحدد بمدى صدق وثبات تلك الأدوات والمقاييس, علماً بأنه سيتم التحقق من الخصائص السيكومترية للأدوات والمقاييس:
 - 2- اقتصار الدراسة على وحدة * طرح الأعداد ضمن 9999 الصف الثالث وهذا يحد من تمهيم نتائج الدراسة على موضوعات أخرى في الرياضيات .
- 3- اقتصار تمميم نتائج الدراسة على طالبات الصف الثالث في وكالة الفوث الدولية في الأردن
- 4- تم استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلة من أجل تحديد أثرها على تنمية مهارة حل المسألة الرياضية لدى الطالبات وتنمية اتجاهاتهن نحو الرياضيات .

الملاحسق

الدراسات السابقة:

تم الرجوع إلى الأدب التربوي المتمثل بالمجلات والدوريات العربية والأجنبية وقاعدة البيانات ERIC وشبكة الإنترنت وإذ أمكن تصنيف الدراسات المتصلة بموضوع هذا البحث إلى مجموعتين وهما:

1 2 4

الدراسات التي تتاولت استراتيجية التعلم القائم على المشكلات وعلاقتها بتنمية مهارات ومفاهيم علمية لدى الطلبة وعلاقتها بتنمية التفكير الإبداعي للطلبة .

ثانياً ،

الدراسات التي تقاولت استراثيجية التعلم القائم على المشكلات وعلاقتها بالاتجاهات. العليمة للطلبة .

الدراسات التي تناولت استراتيجية التعلم القائم على المشكلات وعلاقتها بالاتجاهات
 العلمية للطلبة .

أجرت سيريزو (Cerezo,2000) دراسة هدفت إلى معرفة فاعلية استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في اتجاهات الطالبات المعرضات للخطر ومعلماتهن نحو العلوم والرياضيات . تم استخدام استبانة للطالبات والمعلم مبنية على التعلم القائم على المشكلات وتم استخدام المقابلات المنظمة (Planned Interviews) والمشاهدات غير المسمية ، وتضممنت استبانة الطالبات ثلاثة مجالات هي : الدافعية الذاتية ، الاستقلالية ، والثقة بالذات . وكشفت ملاحظات المعلمات والطالبات أن استراتيجية التعلم القائم على المشكلات ساعدت الطالبات على تملم المزيد عن مواضيع العلوم والرياضيات ، وزادت رغبة المتعلمات للالتحاق بالدوس القائمة على حل المشكلات ، بل وزادت من الكفاءة الذاتية وحب الإستطلاع لديهم ، وأظهرت نتائج الدراسة أن استراتيجية التعلم القائم على المشكلات ساهمت في تحسين اتجاهات الطالبات

هي دراسة أجراها سيفيننغ (Sevening, 2000) بمنوان مقارنة بين الطريقة التقليدية هي التدريس واستراتيجية التملم القائم على المشكلات وأثرهما هي اتجاهات الطلبة العلمية واتجاهاتهم تحو المواد الدراسية المتعلقة بالإدمان. تكونت عينة الدراسة

من 24 طائباً في مساق دراسة الإدمان ، استخدم الباحث اختباراً للاتجاهات لمعرفة اتجاهات الطابة نحو طريقة التدريس المستخدمة إضافة إلى استخدام استبانة وأسئلة من نوع مفتوح النهاية ، إضافة إلى اختبار قبلي وبعدي لمقارنة تحصيل الطلبة نتيجة استخدام طريقة التدريس ، أظهرت نتائج هذه الدراسة أن الطلبة فضلوا التعلم القائم على المحاضرة على استراتيجية التعلم القائم على المشكلات على الرغم من أن استراتيجية التعلم القائم على الشكلات قد أحدثت تحسناً في اتجاهاتهم نحو المواد الدراسية المتطفة بالإدمان .

أما دراسة العرفج (AL-Artig) التي أجرين على 106 طلاب من الطلبة . السموديين وزعوا على ثلاث شعب درسوا مادة العلوم ، لمرفة أثر استخدام ثلاث استراتيجيات لتدريس العلوم في كل من اتجاهات الطلبة نحو طريقة التدريس الملتخدمة وكذلك تحصيلهم العلمي، وقد استخدمت ثلاث استراتيجيات تدريسية وهي استراتيجية التعلم القائم على المشكلات ، والطريقة التقليدية في التدريس ، والتدريس بطريقة المقابلة المنظمة وذلك باستخدام خمسة أسئلة من النوع مفتوح النهاية أعدت طريقة المقابلة المنظمة وذلك باستخدام خمسة أسئلة من النوع مفتوح النهاية اعدت خصيصاً لمعرفة اتجاهات الطلبة العلمية على نمط مقياس ليكرت خماسي التدريج كما استخدم اختباراً تحصيلياً مكون من إعداده ، عقرة لقياس تحصيل الطلبة في موضوع الطاقة ، وقد أظهرت التناثج وجود فروق دالة بين المجموعات الثلاث تتعلق بتمية اتجاهات الطلبة تبعاً لاستراتيجية التدريس لصنالح استراتيجية التعلم القائم على المشكلات ، كما أظهرت نتائج الدراسة وجود ارتباط استراتيجية التعلم الطابة نحو استراتيجية التدريس ومنالح البين الجاموعات الطلبة نعو استراتيجية التدريس ومنالح المتباين بين اتجاهات الطلبة نعام المشكلات ، كما أظهرت نتائج الدراسة وجود ارتباط البيابي بين اتجاهات الطلبة نعو استراتيجية التدريس ومصليهم الدراسي .

 الدراسات التي تناول استراتيجية التعلم القائم على الشكلات وعلاقتها بتنمية مهارات ومفاهيم علمية لدى الطلبة وعلاقتها بتنمية التفكير الإبداعي للطلبة والدراسي لهم .

في مجال أثر استراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات على التفكير الإبداعي للطلبة ، فقد كانت الدراسات قليلة، إن لم تكن محدودة جداً، في حدود علم الباحث واطلاعه. فقد أجرى الطنطاوي (1984) دراسة هدفت إلى معرفة مدى فاعلية الطريقة الكشفية باستخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تدريس العلوم مقارنة بالطريقة التقليدية في تنمية القدرة على التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الثاني الإعدادي عند تدريسهم وحدة (الطاقة) . تكونت عينة الدراسة من 110 طالباً من طلاب الصف الثاني الإعدادي في إحدى مدارس جمهورية مصر ، وقد أعاد الباحث صياغة الوحدة وأعد خطة التدريس اللازمة باستخدام الاستراتيجية الكشفية ، تم تعليق اختبار القدرة على التفكير الإبداعي ، وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية :

- تفرق المجموعة التجريبية التي تم تدريسها بالطريقة الكشفية (استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات) على المجموعة الضابطة التي تم تدريسها بالطريق التقليدية في القدرة على التفكير الإبداعي .
 - تفوق الذكور على الإناث في المحموعة التجريبية في القدرة على التفكير الإبداعي .
- تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة في جميع عناصر القدرة على التفكير الإبداعي (الطلاقة ، المرونة، والأصالة) .
- توصلت هذه الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية بين الإبداع والتحصيل في مادة
 العلوم ، وكانت قيمة معامل ارتباط بيرسون 0.64

أما دراسة قوستر (Fostar, 1982) التي هدفت للمقارنة بين استراتيجية التعلم القائم على المشكلات والتعلم الذاتي وأثر كل منهما في تنمية الإبداع لدى عينة مكونة من (111) طالباً من طلبة الصغين الخامس والسادس لدراسة أثر المجموعات الصغيرة التي تستخدم استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تنمية الإبداع لدى الطلبة . تكونت أداة الدراسة من مقياس للتفكير الإبداعي يشتمل على المناصر التالية : الحساسية للمشكلات وتحديد الصعوبات والبحث عن الحلول وفرض المروض واختبارها ، قسمت المجموعة التجريبية إلى مجموعات تعاونية صغيرة كل مجموعة مكونة من 5-4 طلاب. أظهرت نتائج الدراسة أن فهم الطلبة للدارات الكهربائية لم يختلف أو يتأثر بظروف المالجة ، حيث أظهرت المجموعات فهماً جيداً لموضوع الدارات الكهربائية على الكهربائية مقارنة بالخبرات السابقة ، كما أظهرت نتائج الدراسة أن التعلم القائم على المكلات في مجموعات صغيرة قد ساعد على تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة المشكلات في مجموعات صغيرة قد ساعد على تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة مقارنة بطريقة التعلم الذاتي .

وهي دراسة أجراها (سليمان ، 1986) والتي هدفت إلى معرفة أشر استخدام استراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات في كل من التفكير الإبداعي والتحصيل لدى طلبة الصف الأول الإعدادي وتكونت عينة الدراسة من (17) طالبة من طالبات الصف الأول الإعدادي منها (92) طالبة يمثلن المجموعة الضابطة والتي درست بالطريقة التقليدية و (94) طالبة يمثلن المجموعة التجريبية درست باستراتيجية التعلم الفائم على حل المشكلات ، استخدم الباحث اختباراً تحصيلياً للصف الأول الإعدادي واختبار القدرة على التفكير الإبداعي ، ودليل متابعة لنمليات حل المشكلة للإجابة عن أسئلة الدراسة ، وقد أظهرت نتائج الدراسة :

- أن استراتيجية حل المشكلات أكثر فاعلية من طريقة المرض التقليدية في تنمية التحصيل عند مرتفعي التحصيل.
- أن استراتيجية حل المشكلات أكثر فاعلية من طريقة العرض التلقائية في تنمية القدرة على التفكير الإبداعي عند مرتفعي التحصيل.
- لا توجد فروق بين الطريقتين في تنمية القدرة على التفكير الإبداعي في حالة الطلاب مترسطى ومنخفضى التعصيل.
- وأوصت الدراسة باستخدام استراتيجية حل المشكلات في مختلف المراحل التعليمية .

أما دراسة (النمري ، 2002) فهدفت إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات في تدريس موضوع الوراثة لطالبات الصف العاشر في كل من فهمهن للمفاهيم العلمية وقدرتهن على التفكير العلمي واتجاهاتهن نحو العلم . تكونت الهراد الدراسة من (11) طالبة من طالبات الصف العاشر الأساسي في مدارس راهبات الوردية (مرج الحمام) مديرية التعليم الخاص في عمان ، واستخدمت في الدراسة ثلاثة اختبارات هي : اختبار المفاهيم العلمية في موضوع الوراثة الذي أعد خصيصاً لأغراض الدراسة ، واختبار الستراتيجية التفكير العلمي ، واختبار الاتجاهات العلمية . قامت الباحثة بإعادة صياغة الوحدة الثالثة من منهاج الصف العشر الأساسي وموضوعها الوراثة على شكل مجموعة مرتبة من مشكلات علمية حقيقة ، وقدمت المادة للطالبات السلوب التعلم القائم على المشكلات فأظهرت نتائج الدراسة أن تبني الطالبات الاستراتيجية التعلم القائم على المشكلات فأظهرت نتائج الدراسة أن تبني الطالبات اكتسبن معلومات علمية بصورة بمحلورة بعمن المفاهيم الخطأ وقد تبين أن الطالبات اكتسبن معلومات علمية بصورة

أفضل ، وأصبحن آكثر قدرة على حل المشكلات وزيادة قدرتهن على التعلم الذاتي . وأظهرن قدرة على المشاركة في العمل الجماعي ، كما تحسنت قدرتهن على توجيه أسئلة ذات معنى أشاء حلقات النقاش الدراسية في حين لم تظهر الدراسة أي تغيير في اتجامات الطالبات نحو العلم .

أما الدراسة التي أجراها فاللوجيرنبرج (Vanlogerenberg, 2002) والمتعلقة بتدريب المعلمين على المناهج المبنية على المفاهيم التكنولوجية وذلك باستخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات، تم تدريب المعلمين لمدة ستة أشهر على استراتيجية التعلم القائم على المشكلات، وقد تم تطبيق هذه الاستراتيجية في الصفوف التي تدرس المناهج المبنية على المفاهيم التكنولجية وقامت مجموعة من المعلمين المدربين بتدريس الطلاب المناهج بالطريقة التقليدية (المجموعة الضابطة) في حين درست المجموعة الأخرى من الطلاب (المجموعة التجريبية) بطريقة التعليم باستراتيجية على المشكلات، وأظهرت نتائج الدراسة أن الطلبة الذين تلقوا التعليم باستراتيجية التعليم التكنولوجية من الطلبة الذين تلقوا التعربي عليها ، اظهروا فهماً أفضل المفاهيم التكنولوجية من الطلبة الذين تلقوا التدريس بالطريقة التقليدية خاصة في المفاهيم العقلية العليا، وقد أشار المعلمون الذين تم تدريبهم على استراتيجية التعلم القائم على المشكلات أن هذه الاستراتيجية تزيد من فهم الطلبة للمفاهيم العلمية وتحسن من أدائهم هي حل المشكلات .

وفي دراسة أخرى أجرت كوفالك (Kovali, 1999) دراسة بعنوان تكامل التكنولوجيا مع التعلم القائم على المشكلات ، طبقت الدراسة على عينة مكونة من (170) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة المتوسطة في أمريكا ، وقد استخدمت ستة مقاييس مختلفة خلال تنفيذ استراتيجية التعلم القائم على المشكلات للإجابة عن أسئلة الدراسة ، وتمثلت هذه الأدوات بالآتي : الملاحظات داخل الفرطة الصفية، والتدريبات الصفية ، ومقالات الطالب ، وصحف المعلم ، ومقابلات المعلم وأدوات حل المشكلات ، وبينت النتائج أن التعلم والتعليم قد تأثرا بالتكنولوجيا وتطبيقاتها خلال تنفيذ استراتيجية التعلم القائم على المشكلات ، حيث جرب الملمون أسلوباً تدريسياً جديداً ، وتمكنوا من تعديل طريقة التدريس ، وتبنوا الطريقة الصحيحة في طرح الأسئلة وتمنوا من تعديل طريقة التدريس ، وتبنوا الطريقة الصحيحة في طرح الأسئلة واستخدموا التكنولوجيا لأهداف محددة ، وتعلموا كيف لا يتدخلون بتعلم الطلبة وكيف واستخدموا المطابة على الفهم ويطورون مهاراتهم المرفية وفوق المرفية ، وكما تبين ينمون من قدرة الطلبة على الفهم ويطورون مهاراتهم المرفية وفوق المرفية ، وكما تبين

حاجة الطلبة لمثل استراتيجية التعلم القائم على المشكلات لتطوير مهارات البحث لديهم وتعلمهم كيف يعملون بشكل تعاوني ، وكيف يقيمون أداءهم وأداء المدرس وكيف يكونون مسئولين عن تعلمهم الخاص

وفي دراسة دافي وباروي (1995, Daffy and Barowy) التي هدهت إلى الكشف عن أثر استخدام ثلاث استراتهجهات تدريمىية (التحلم القائم على المشكلات ، والاستراتهجيات المعتمدة على استخدام تقنيات الحاسوب ، والطريقة التقليدية) على فهم الطلبة للمفاهيم العلمية ، وتنمية مهارات التفكير الناقد لديهم وذلك من خلال تدريس وحدة (تفذية النبات) . تكونت عينة الدراسة من (120) طالباً يدرسون مادة الأحياء في المرحلة الثانوية في إحدى الولايات الأمريكية ، وتم توزيمهم إلى مجموعات متجانسة . وقد أشارت نتائج الدراسة أن الصفوف التي درست بالطريقة التقليدية قد حققت اعلى العلامات في الإمتحان النهائي مقارنة بالصفوف الأخرى ، في حين أن الصفوف التي درست باستراتيجية التعلم القائم على المشكلات قد حققت فهماً أهضال للمواضيع المرتبطة بتغذية النبات ، ونمواً في مهارات التفكير الناقد لديهم .

وفي دراسة دتش (1995, Duch) بعنوان (التعلم القائم على المشكلات في العلوم: قدرة تعليم الطالب لزميله الطالب الآخر) ثم تقسيم المجموعة التجريبية والمكونة من (24) طالباً إلى ست مجموعات كل منها تتكون من أربع طلاب ، بحيث يقوم كل فرد في مجموعة بدور القائد للنقاش ، أو بدور المسؤول عن التسجيل أو كتابة تقرير عن النقاش بحيث تتبادل الأدوار بين أفراد المجموعة الواحدة أسبوعياً.

قام الطلبة من خلال مجموعاتهم على حل مشاكل حقيقية ، وعلم أحدهم الآخر أشاء ذلك أساسيات وقواعد العلوم التي يجب أن يعرفوها لحل تلك المشكلات ، وكان يتطلب الممل في المجموعة حل بعض المشاكل سوياً ، في حين تحل بعض المشاكل الأخرى بصورة فردية ، كما قامت كل مجموعة بإجراء التجارب العلمية . وأظهرت نتأثج الدراسة أن العمل ضمن مجموعة يساعد كثيراً في تعلم الطلبة للمادة العلمية ، وتم رصد ردود فعل الطلبة استخدام المشكلات الحقيقية في تقديم وتعليم مبادئ العلوم على النحو التالى :

ساعدت استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في توحيد مفاهيم المادة وارتباطها .
 وتشير دش (Duch) أن استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات يؤدي إلى

زيادة نسبة حضور الطلبة للدروس ، ويزيد من مشاركة الطلبة وطرحهم للأسئلة خلال الحصنة، وعمل الطلبة مع بعضهم البعض ، والمشاركة في طرح الأسئلة والإجابة فيما بينهم يجعل الصف في تفاعل مستمر .

- يلاحظ من الدراسات ما اظهر الأثر الواضح لاستراتيجية التعلم القائم على
 المشكلات في تنمية مهارات ومفاهيم علمية لدى الطلبة وعلاقتها أيضاً بتنمية
 التفكير الإبداعي للطلبة وعلاقتها بالتحصيل الدراسي للطلبة ، ومن هذه الدراسات:
- وفي مجال اندراسات التي تناولت استراتيجية التملم القائم على المشكلات وعلاقتها بالاتجاهات العلمية للطلبة .
- أظهرت بعض الدراسات كما في دراسة سيريزو (Cerezo,2000) ودراسة العرفج (AL-ARFAJ, 2000) أن هناك أثراً إيجابياً لاستراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تنمية اتجاهات الطلبة العلمية واتجاهاتهم نحو الرياضيات والعلوم.
- كما أظهرت بعض الدراسات عدم وجود اختلاف في اتجاهات الطلبة نتيجة لاستخدام استراتيجية النعلم القائم على المشكلات في التدريس كما في دراسة سيفينينغ Sevening . لذلك ستأتي هذه الدراسة من أجل مساعدة الطلبة على تعلم التفكير وحل المشكلات ، واكتساب مهارات متنوعة وتشجيعهم على اكتساب المارف والمهارات لتكون جزءاً من الأبنية المعرفية عندهم ، تمكنهم من استخدامها في حل موقف جديد يشبه الموقف الأصلي ، ومساعدة الملمين في اكتساب الطلبة مهارات تنمية التفكير والقدرة على حل المسائل الدراضية كما وستبحث هذه الدراسة في أثر استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تنمية اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات .

الإطار النظري للدراسة:

استراتيجية التعلم القائم على المشكلات:

تعد العاوم والتكنولوجها النواة الحقيقية للتغيير هي العالم الحديث 14 تلعبه من دور هي تنمية التفكير العلمي الذي من خلاله يمكن التصدي 14 يواجه الأهراد والمنظمات من المشكلات المختلفة التي يتعرضون لها .

فلقد رأت منظمة اليونسكو في عام 1994 أن الثقافة العلمية والتكنولوجية حاجة

علمية ، لكي لا يفترب الناس عن مجتمعهم ولكي لا يكونوا مرتبكين وضعيفي المنويات بسبب التغيير وسيكون التفكير وحل الشكلات الأساسين الجديدين للتعليم في القرن الحادي والعشرين (Jenkins , 1996) من هنا كان التفكير في كيفية تدريس الرياضيات وماذا ندرس ؟ مطلب عالمي لتحسين التعليم ، وهذا المطلب أخذ يتزايد اكثر هاكثر خلال العضد الماضي (1993 , AAAS) ولقد ظهرت تحولات جنرية في النظرة إلى تدريس الرياضيات والكيفية التي يجب أن يتم بها ، ومن هذه التحولات التعلم القائم على المشكلات : حيث أن استخدام التعلم القائم على المشكلات في تدريس الرياضيات يزداد النشاراً مع الزمن وذلك لأنه يقدم للطالب مواقف للتعلم المقتوح تخلو من القهود التي تطرحها اساليب التدريس التقليدية Bently& Watts , 1991

وقد حددت خصائص النظام التريوي الجديد بأنها تتضمن تعلماً تعاونياً ، ومهارات حل المشكلات ، ومهارات الإتصال ووجود معلم دوره تسهيل وتوجيه عملية التعلم ، هذه الخصائص إلى حد بعيد مماثلة لخصائص التعلم القائم على المشكلات ، وذلك أن تقديم الموضوعات والدروس العلمية على صورة مشكلات من الأساليب التي تبعث النشاط والحيوية في الصف ، بل وتثير الطاقات الإبداعية لدى الطلبة (Reigeloth , 1994) .

يعد التعلم القادم على المشكلات من الأساليب الحديثة في التدريس ترد بدايته إلى باروز (Barrows) من جامعة مكماستر (Mcmaster) في منتصف السنينات ، ثم آخذ ينتشر بعد ذلك ويخاصة في التسعينات من القرن الماضي وقد ظهر الاهتمام باستخدام هذا النوع في التدريس ، نظراً لزيادة الإتجاه و الإهتمام بنتمية العمليات والقابليات المقلية والسلوكية والإجتماصية لدى الطلية ، كالملاحظة ، وإدراك العلاقات والترابط بين المعلومات ، واستثناج البياتات وتحليلها وتقسير المعلومات المتوافرة تحت أيديهم ، كما أن التعلم عن طريق المشكلة يؤدي نتائج ومؤشرات افضل لدى الطالب الدارس أو المتدرب من التعلم عن طريق الأساليب التقليدية (السامرائي وآخرون 1994) وتبدو أهمية مدخل التعلم على المشكلات في الوصول إلى النتيجة المرجوة بطريقة موضوعية ، وأهمية التفاعل القائم في هذا المدخل بين الجانب العقلي المتمثل في فرض الشروض والجانب الحسي المتعلل في الملاحظة والتجريب (الدمرواش، 1991) .

وقد أشار ديش (Duch , 1998) أن من أهم توصيات مؤتمر ويتحسبرد -winges bird الذي انمقد عام 1994 هو حث الملمين على تبني طرق صفية تساعد الطلاب على تنمية القدرات التي تعرف بأنها لازمة للنجاح بما في ذلك :

- التفكير النافد وتحليل وحل المشاكل العالمية الحقيقية المعقدة .
- العثور على مصادر مناسبة للتعلم وتقييمها ، والعمل بشكل تعاوني في فرق ومجموعات صفيرة .
 - إظهار مهارات الاتصال الشفهية والتحريرية الفعّالة .
 - استعمال المحتوى المعرفي والمهارات الوظيفية ليصبح الطالب متعلماً مستمراً.
 - ويوفر التعلم القائم على المشكلات بيئة مناسبة لتنمية هذه المهارات .

ويرى تشات وبارو فائدي (Chan and Barofald, 1999) أن التعلم القائم على المشكلات تعلم لا يركز فقط على المعارف والمعلومات " معرفة ماذا " ولكن يتعدى ذلك إلى التركيز أيضاً على الإجراءات المعرفية أي معرفة كيفية " حيث أن " معرفة ماذا " knowing what تمكن المتعلمين من اكتساب المعرفة ، ولكن لا تمكنهم من استخدام هذه المعرفة . في حين أن " معرفة كيف " knowing how تمكن المتعلمين من تطبيق المعرفة والمفاهيم في مواقف جديدة.

ويشير (قطامي ، 1990) أن المتعلم من خلال سلوكه لحل الشكلة يكون صانعاً للفروض ، ومختبراً لها ، وواصفاً لخطة العمل للسير في طريق حلها . وإما الطالب في موقف حل المشكلة فإنه يتعلم وصف الظواهر : ويحتاج إلى خطط لبناء المفاهيم البسيطة بقدر ما تسمح له قدراته وخبراته وأبنيته المعرفية ، كما أنه بحاجة إلى وضع خطة لتعميم العلاقات بين المفاهيم البسيطة التي يطورها ويتمثلها ، وحتى يتسنى فهم حلالات المشكلة وأوضاعها . ويعرف كيرليك و رودنيك Kurlk حل المشكلة لا بد من فهم حالات المشكلة وأوضاعها . ويعرف كيرليك و رودنيك 3900 باتضمن معلومات ومهارات تمكن الطالب من فهم المشكلة التي يواجهها ثم يعمل على حلها ، وهذه المعلومات والمهارات تصبح مكونات أساسية في أبنيته المعرفية بعد تعلمها ، ويمكن أن يستخدمها في حل موقف جديد يشبه المؤقف الأصلي .

ويرى دوز (dods) أن التعلم القائم على المشكلات ، ما هو إلا عملية تشكيل إجابات جديدة ومختلفة بمكن أن تعتمد على تطبيقات بسيطة لقواذين ومبادئ يتم تعلمها سابقاً للوصول للجل ، بالإضافة إلى تطبيقات أخرى أكثر تعقيداً معتمدة على تلك القوانين ، وهذا يحدث عندما لا تستطيع الاستجابات الروتينية أو السريعة الإجابة على المشكلة القائمة (أبو لين ، 1991) . وعند النظر إلى التعلم القائم على المشكلات كإطار تدريمن طإن المادة العلمية وطريقة تدريسها تصبح أدوات في يد المعلم والطالب عندما يصبح الهدف هو تحقيق تغير مرغوب في سلوك المعلم.

وطريقة التعلم القائم على المشكلات هي إحدى الوسائل التي يمكن أن تظهر فماليتها في هذا المجال ، فقد أشارت بمض البحوث أن الطلاب الذين درسوا موضوعات معينة باستخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات كانوا أكثر قدرة على تذكر المعلومات والاحتفاظ بها واستخدامها في مواقف جديدة من أوئئك الذين يتعلمون بالطرق المعادة (Torp and sage 1998)

إن استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات في التدريس تتخذ إحدى المشكلات التي تتصل بموضوع الدراسة محوراً ونقطة بداية إذ أن التقطة الاساسية هنا تكمن في تنظيم محتويات المنهج بحيث تتمحور حول سيناريو المشكلة اكثر من تركيزها على الموضوع أو للمادة ، ومن خلال التفكير في حل هذه المشكلة وممارسة أنواع النشاط التعليمي المختلفة يكتسب الطالب المعلومات و الطريقة العلمية وعدداً من المهارات العقلية والعلمة المعقدة . فهي استراتيجية تعليمية تعدف إلى ربط المشكلات الواقعية بعملية التعلم ، وتزود الطلبة بالمصادر والتوجيه والتعليمات اللازمة أثناء تطويرهم للمهارات المستخدمة في حل المشكلات . وتتم ضمن مجموعة طلابية تنافش المشكلات للمهارات المستخدمة في حل المشكلات . وتتم ضمن مجموعة طلابية تنافش المشكلات تكون أقل باتباع هذه الإستراتيجية ، فإن الطلبة يأخذون على عائقهم مسؤولية أكبر في عملية تعليم أنفسهم ، ويصبح دور المعلم دور الخبير في المادة ، وموجهاً للمصادر ، عملية تعليم أنفسهم ، ويصبح دور المعلم دور الخبير في المادة ، وموجهاً للمصادر ، وليس ومستشاراً لمجموعات انتقاش الطلابية مما يوفر تفاعلاً بين الطلبة والمعلومات ، وليس (Bridges and Hallings ,1999)

لكن هل هناك فرق بين أسلوب التعلم القائم على المشكلات (PBL) واستراتيجية حل المشكلة PSS ? واحدة من أكبر المسمويات التي رافقت نشوء أسلوب التعلم القائم على المشكلات ، هي الخلط بين أسلوب التعلم القائم على المشكلات واستراتيجية حل المشكلة .

ومع أن التعلم القائم على المشكلات يوظف توظيفاً مكثفاً مهارات حل المشكنة إلا

أنه يختلف عن استراتيجية حل المشكلة . وذلك أن استراتيجية حل المشكلة يمكن استخدامها من دون أن يتطلب استخدامها تصميم المنهاج (والوحدات التدريسية) على نحو يصبح التملم فيه منطلقاً من مشكلات وقائماً كله على حلها . ففي استراتيجية حل المشكلة ، يتم في الأغلب تملم المفاهيم والمبادئ باستراتيجيات وطرائق مفايرة ، ويأتي دور استراتيجية حل المشكلة في استخدام المفاهيم والمبادئ المتعلمة و توظيفها في حل مشكلات تطبيقية : أكاديمية وحياتية .

ويرى (عبد الحميد ، 1987) أن استراتيجية حل المشكلة نوع من التعلم ، يتضمن علاقات معقدة ، وهي في الأساس عبارة عن بحث عن مشكلة حقيقية لا يتوفر حلها ، وإعادة ترتيبها ، وهو يستلزم استبصارأ Insight واكتشافا للملاقات بين الوسائل والفنايات . وحتى يستطيع المتعلم أن يصل إلى حل المشكلة ، لا بد أن يقوم أولاً بعملية الاكتشاف ثم التطبيق ومن ثم الوصول إلى حل المشكلة ويالتالي الوصول إلى إبداع . ويرى أوزبل المشار إليه في (عبد الحميد ، 1987) أن التعلم بالاكتشاف ما هو إلا الخطرة الأولى التي تؤدي إلى حل المشكلة ويالتالي الإبداع .

أما عن خطوات حل الشكلات والتي يفترض أن يكون لدى المتعلم في بيئة المتعلم القائم على المشكلات دراية كافية بهذه الخطوات وذلك للوصول إلى حل المشكلات . يشير (السامرائي وآخرون ، 1994) إلى أن عدد خطوات حل المشكلات وتسمياتها تختلف من مرب لآخر ، وأن عملية حل المشكلة لا تتضمن عملاً واحداً فقط ، وإنما تتضمن القيام بعدد من الأعمال أو المراحل المترابطة التي تتطلب من الفرد أن يسير وفق خطوات أو مراحل معينة .

فقد أقترح هيس المشار إليه في (Bodner , 1986) قائمة تتكون من ست خطوات إلاّلية حل المشكلة على النحو التالى :

- 1- الشعور بالمشكلة ،
- 2- تمثيل المشكلة وههمها.
- 3- وضع خطة حل المشكلة.
- 4- تنفيذ خطة حل الشكلة .
 - 5- فهم آلية الحل.
 - 6- الاستفادة من الحل.

أما هولي (Holly ,1996) فقد وضع ثماني خطوات الستراتيجية حل المشكلات وهي مشتملة على ما يلي :

- 1- تحديد المشكلة .
- 2- اختيار المينة التجريبية .
- 3- فصل العينة التجريبية إلى مجموعتين متكافئتين .
 - 4- ضبط المتغيرات
 - 5- إدخال المتغير المستقل .
 - 6- إجراء التجربة ،
 - 7- التحقق من صدق البيائات
 - 8- استخلاص النتائج والوصول إلى حل .

من ذلك يرى (لبيب ، 1985) أن الأخذ بأسلوب التعلم القائم على المشكلات يتطلب وعى المعلم بالآتى :

- أ تحديد المشكلة المرتبطة بموضوع الدرس : وتتمثل هذه المشكلة في الآتي :
 - 1- مشكلات ترتيط بالمجتمع أو بحاجات الطلاب.
 - 2- مشكلات ترتبط بالعلم والبحث العلمي .
 - ب ضرورة مراعاة الشروط التالية عند اختيار المشكلة :
 - أن يشعر المتعلمون بأهمية المشكلة .
 - 2- أن تكون المشكلة في مستوى المتعلمين وتتحدى قدراتهم
 - 3- أن ترتبط الشكلة بأهداف الدرس ،
 - ج- تحديد خطة (لحل المشكلة) من قبل الطلبة المتعلمين :
- ضرورة أن يلتزم المعلم بخطوات التفكير العلمي ومن ثم القيام بالخطوات التالية :
 - 1- تحديد أبعاد المشكلة ،
 - 2- وضع أسئلة لبحث المشكلة .
 - 3- تنظيم خطوات الدرس ،
 - 4- تحديد نوع النشاط التعليمي في كل خطوة من خطوات حل المشكلات.
 - 5- إناحة الفرصة للطلاب (المتعلمين) لصياغة الفروض .
 - 6- قيام الطلبة بإجراء التجارب الختبار صحة الفروض .
- 7- مناقشة الطلاب (المتعلمين) بالنتائج التي حصلوا عليها للتوصل إلى حل المشكلة

د- تعميم النتائج:

إذا ما توصل الطلاب (المتعلمين) إلى حل المشكلة فإن ذلك يؤدي إلى القيام بتعميم (مبدأ أو قانون) بحيث يمكن الطلاب المتعلمون من تطبيقه هي مواقف أو مشكلات أخرى جديدة .

ه- التقويم :

ليس المقصود من اتباع استراتيجية التعلم القائم على الشكلات هو تدريب الطلاب على التفكير العلمي وخطواته فقط ، بل يهدف أيضاً إلى اكتساب المعلمين المعلمات العلمية الاتجاهات الايجابية ، وعلى المعلم أن يؤكد ما اكتسبه الطائبان (المتعلمان) من المعلومات الجديدة أثناء الدرس ، ويمكن التحقق من ذلك بطرح مجموعة من الأسئلة تهدف إلى الكشف عن مدى اكتساب المتعلمين للحقائق بطرح مجموعة بالشكلة الأصلية .

ويحتاج المتعلمون أيضاً إلى التدرب مسبقاً على كيفية تنفيذ هذا الأسلوب من التعلم داخل غرفة الصنف وتتمثل هذه الآلية كما يوضحها ثيتو وفالنتي , Neto and Vatente) (1997 بالآتي:

- أولاً : طرح مشكلة على الطلاب أو تشجيعهم على أن يقدموا مشكلات من قبلهم . والطلب منهم وضع فروض قابلة للاختبار .
- ثانياً: تشجيع الطلاب على التوصل إلى المعلومات والبيانات التي تتصل بالمشكلة. بالرجوع إلى الكتب والمراجع، أو باستخدام الأسئلة والاستفسارات.
- ثالثاً : إتاحة الفرصة للانشغال في فترة الحضانة ، حيث تجعل الطلاب يعينون في المشكلة معتمدين على أنفسهم قبل وضع حل لها .
- رابعاً : عند حدوث الومضة (الوصول للحلول الممكنة) ، يشجع الطلاب على صياغة الحل على شكل فروض ، وقد يكون الحل صادقاً لا يحتاج إلى تحقيق .
- خامساً: اختبار الفروض او الفروض البديلة ، كما تتبع نفس الإجراءات خارج غرفة الصنف من آجل انتقال آثر التعلم ، على أن يطلب من المتعلمين تقديم تقاريرهم عن حلول ناجحة لشكلات مارسوها بالقمل .
- سادساً: من المفيد أن يعرف المتعلمون أن المشكلة الواحدة قد يكون لها أكثر من حل

واحد ، أي لها حلول بديلة ومتعددة ، حتى لا يتقيدوا بحل واحد يصمب التوصل إليه : وحتى تتصف طريقتهم في حل المشكلات بالإبداع متمثلة في عناصر الطلاقة والمونة والأصالة .

من ذلك يمكن القول أن استخدام استراتيجية التعلم القائم على المشكلات هي
تدريس الرياضيات داخل الصف تتطلب من المتعلم أن يبدأ الدرس بطرح المشكلة على
هيئة تساؤل ليثير اهتمام الطلاب ويتحداهم ويبحث عن إجابة ، ثم يحدد المعلم أو(
الطالب) مشكلة الدرس ، ويضع الأسئلة الي يتناولها بحث المشكلة ، ينظم خطوات
الدرس ، يحدد الأنشطة اللازمة لخطوات حل المشكلة ، ويتيح المعلم فرصة للطلاب
لصياغة الفروض ، واختبارها وجمع البيانات من الكتب والجلات والمصادر العلمية
المتوفرة ومن ثم التوصل النتائج ثم حل المشكلة والتوصل إلى تعميمات يمكن تطبيقها هي
مواقف أخرى جديدة .

تنمية مهارة حل المسألة الرياضية لدى الطلبة

اهتم العاملون في مجال تدريص الرياضيات كثيراً في دراسة وتحليل أساليب حل المسألة الرياضية ، وهم يعتقدون أن القدرة على حل المسألة هي من أهم المهارات التي يجب أن يتقنها الفرد ، ذلك لأن حل المسألة يرتبط ارتباطاً مباشرة بالطريقة العلمية أي بأسلوب حل المشكلات ،

• ما هي المسألة الرياضية؟

هي موقف رياضي أو حياتي جديد يتمرض له الفرد ، فيفكر في حله ، حيث أنه ليس لديه حل جاهز له ، وتغتلف المواقف صعوبة وسهولة الواحد منها عن الآخر ، مما يجمل حلولها تغتلف في درجة تعقيدها وفي درجة تحديدها له .

• حل المسألة :

ويعني حل المسألة بالنسبة للدارس هو قبول ما فيها من تحد والإجابة عن السؤال أو الأسئلة التي تتضمنها بالشكل الصحيح .

ويتطلب هذا الأمر هادة (من الدارس) عمليات عقلية متتوعة منها إعادة تتطيم ويناء ما لديه من معرهة ومعلومات سابقة واستخدامها وتوظيفها هي حل المسألة ، ويتطلب حل المسألة من الفرد القيام بالكثير من العمليات كإعادة صياغة المسألة وتحليلها ، وقد يحتاج إلى عمليات تركيب واستقصاء ووضع فرضيات واختبار مدى ملاءمة تلك الفرضيات ، أي أن حل المسألة يتطلب معالجتها بالطريقة العلمية أي بأسلوب حل المشكلات .

ويعتمد فرض فروض الحل واختبارها أساساً على المهارة في استخدام طرق التفكير التأملي والتفكير الاستدلالي التي تقود بدورها إلى التفكير الخلاق . ولا نعني هنا بأن يقوم المدرس بتدريس طرق التفكير هذه للتلاميذ ولكننا نعني أن يشجع تلاميذه على استخدامها واكتساب المهارة في ذلك عن طريق الممارسة المستمرة وفيما يلي عرض لأهم خطوات حل المسألة الرياضية :

- خطوات حل المسألة الرياضية :
 - 1- قراءة السالة
 - 2- تحديد ما بها من بيانات
- 3- تحديد المطلوب إيجاده أو البحث عنه
- 4- تحديد العمليات الضرورية التي تستخدم ما يتوافر في المسألة من بيانات لكي يتوصل إلى الحل الطلوب
 - 5- حل السألة
 - 6- مراجعة الحل والتأكد من صحته
 - وفيما يلي تقصيلات لهذه الخطوات بترتيبها السابق:
- 1- تتضمن الخطوة الأولى وهي قراءة المسألة عمليات كثيرة فهي تعني أن نقرآ بساية ويدقة وفهم ومن المكن أن نقرآ المسألة دون أن نفهمها والقراءة عن فهم هامة جداً لحل المسائل، ومما يعوق الفهم أن تشتمل المسألة على كلمات لا توجد في حصيلة التلميذ المعرفية.
- 2- تحتوي معظم المسائل في كتب الرياضيات المدرسية على ما يحتاج إليه التلميذ لحل المسائلة ودون الرجوع إلى أي مادة خارجية لذا يسهل عادة أن نحدد ما تحتوي عليه المسائل من بيانات.
- 3- من الضروري فحص عبارات المسألة لتحديد المطلوب وايجاده وقد يرد المطلوب في نهاية المسألة ولكن هذه ليست قاعدة وينبغي أن يحدد المطلوب في بعض المسائل بعد القراءة الأولى للمسألة مباشرة .

- 4- بعد أن يقرأ التأميذ المسألة بعناية وبعد تحديد بياناتها والمطلوب ايجاده من الضروري أن يحدد العمليات التي تجري وترتيبها لحل المسألة وفي بعض الأحيان تكون هذه الخطوة من أصعب الخطوات فقد لا يعرف التلميذ ماإذا كان عليه أن يجمع أو يطرح أو يضرب أو يقسم ، وإذا كان المطلوب لحل المسألة هو القيام بعدة عمليات فقد لا يعرف التلميذ ترتيب أجزائها ، ومما يساعد التلميذ في حالات كثيرة هو أن يبحث عن الكلمات التي توجهه وترشده . وعلى الرغم من أن هناك كلمات تساعد على الاستدلال على العمليات التي عليه أن يقوم بها لحل المسألة إلا كلمات ليس من الحكمة أن يعتمد التلميذ على مثل هذه الكلمات اعتماداً كبيراً ولا ينبغي أن نستخدم هذه الكلمات بديلاً للقراءة الفاهمة وإنما ينبغي أن تستخدم كبيئات لفهم المسألة ، وليس هناك قاعدة واحدة يمكن أن نتيم لحل جميع المسائل .
- 5- بعد اتخاذ الخطوات السابقة ما زال من الضروري حل المسألة فالتلميذ قد يفهم معنى المسألة وطريقة حلها ولكن يجد صعوبة في إجراء العمليات الحسابية اللازمة فقد تستلزم حل المسألة مثلاً طرح عددين وقد يعجز التلميذ عن القيام بذلك ، لذلك من الضروري أن يلم التلميذ بالحقائق والعمليات كي يستطيع حل المسائل حلاً صعيحاً .
- 6 ينبغي أن يراجع التلميذ الحل أو الإجابة ويعني هذا وجوب مراجعة العمليات الحسابية بدقة ويمكن أن تراجع المسألة بواسطة عملية مختلفة عن العملية التي أجريت للوصول إلى حل .

• دور العلم في عملية حل المسائل الحسابية :

قبل البدء في تحليل المسألة يجب أن يثير المدرس في تلاميده دوافع نحو هذا التحليل وتكون هذه الدوافع أكثر سهولة على الإثارة إذا كان الهدف واضحاً وفيه تحد لقدرات الطالب وعلى ذلك يجب على المدرس أن يجعل تلاميده يدركون أهمية حل المشكلات عند دراستهم للرياضيات فعثلاً: عند تدريس التحليل في الجبر لا ينبغي للمدرس أن يعطي صور التحليل المختلفة كقوانين لا بد من حفظها ولكن يمكنه أن يجعل تلاميده يواجهون مشكلة تدفعهم إلى دراسة التحليل كأن يبدأ بدراسة الممادلات البسيطة التي يحتاج التأميذ للتحليل عند حلها ، وأن يساعد المدرس التلاميذ على الشراءة الواعية الشاملة وأن يشجهم على قراءة المسألة أكثر من مرة إذا لزم الأمر وأن يعبوا عن مضمون المسألة المنتهم المخاصة وليكن واضحاً لدى المدرس أن نفطأ واحداً

في المسألة لا يفهمه التلميذ قد يعوقه عن فهم المسألة برمتها ولذلك إذا كان هناك لفظاً جديداً أو صعباً بالنسبة لهم يجب أن يوضح المدرس معناه والأفضل أن يساعد التلاميذ على اكتساب المهارة في رسم التلاميذ على اكتساب المهارة في رسم الشكال التي تعبر عن المسألة ، وأن يرسموا للمسألة أكثر من شكل كلما أمكن ذلك . الأشكال التي يعبر عن المسألة بحياة التلميذ كلما أمكن ، فإن هذا يضفي على الرياضيات فاعليتها ويوضح وظيفتها في المجتمع ، ومناخ المسف الذي يسوده الود يشجع التلاميذ على الاستفسار عن لغة يشجع التلاميذ على توجيه الأسئلة وهذا يصاعدهم بالتالي على الاستفسار عن لغة ومضمون المسألة ، وأن يراعي المدرس الفروق الفردية ، وأن يساعد تلاميذه في اكتساب المهارة في فرض الفروض لحل المشكلة واختبارها واختيار الصحيح منها //http://

استراتيجية التعلم القائم على الشكلات وتنمية الانتجاهات العلمية لدى المتعلمين نحو مادة الرياضيات:

يرى المتخصصون بالتربية وتدريس الرياضيات ، أن تكوين الاتجاهات العلمية وتتميتها لدى الطلبة من الأهداف الرئيسية لتدريس الرياضيات ، وقد يرجع ذلك في جزء منه ، إلى دور الاتجاهات العلمية كموجهات للسلوك ويمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بنوع السلوك الذي يقوم به الفرد المتعلم ، وكذلك اعتبارها دوافع توجه الطائب المتعلم لاستخدام طرق العلم وعملياته ومهاراته بمنهجية علمية في البحث والتفكير، وتوجيهه نحو بذل المزيد من الجهد في سبيل فهم أفضل للمشكلات العلمية المعطاة (زيتون ، 1991).

ويعرف (زيتون ، 1988) الاتجاه العلمي بأنه مفهوم يرتبط بمعنى (العلم) وركائزه وأسسه ، وهو يعبر عن محصلة استجابات الفرد (الطالب المتعلم) نحو موضوع ما من موضوعات العلم ، وذلك من حيث تأييد الفرد (الطالب) لهذا الموضوع (مع) أو معارضته له (ضد) ، ويلخص (شريجلي ، 1987 ؛ زيتون ، 1988) خصائص الاتجاهات في التربية العلمية وتدريس الرياضيات بما يلى :

 الاتجاهات المتعلمة : أي أن الاتجاهات ليست غريزية موروثة ، بل أنها متعلمة (معرفية) حصيلة مكتسبة من الخبرات والأراء والمتقدات . اللاحق

 الاتجاهات تنبئ بالسلوك: تعمل الاتجاهات كموجهات للسلوك ويستدل عليها من السلوك الظاهري للفرد (الطالب) .

- الاتجاهات اجتماعية : تؤثر الاتجاهات في علاقة الطالب بزملائه .
- الاتجاهات استعدادات للاستجابة : الاتجاء تحفز وتهيؤ للاستجابة.
- الاتجاهات استعدادات للاستجابة عاطفياً : يعتبر المكون الوجداني (الانفعالي) أهم
 مكونات الاتجاه أو المكون الرئيسي للاتجاه .
- الاتجاهات ثابتة نسبياً وقابلة للتعديل والتغيير: «الاتجاهات المتعلمة متى تكونت،
 فإنه يصعب تغييرها نسبياً
- الاتجاهات قابلة للقياس: يمكن قياس الاتجاهات: على صعوبتها من خلال مقاييس
 الاتجاهات.

أما المكونات السلوكية للاتجاهات العلمية كهدف من أهداف تدريس الرياضيات ، فيمكن اعتبار المناصر السلوكية التي تظهر في سلوك المتعام (الطالب) ذي الاتجاه العلمي والعقلية والعلمية ، من أهم الوسائل والأساليب التي يمكن لمعلم الرياضيات أن يستخدمها لتحديد مستوى الاتجاهات العلمية وقياسها وتنميتها ، ويذكر , kozlow (1970 ؛ كاظم وزكي ، 1987 ؛ الشيخ المشار إليه في (المحتسب ، 1984) أن المكونات الأساسية للاتجاهات العلمية تتضمن ثمانية مكونات رئيسية وهي المقلية الناقدة ، واحترام البرهان ، الأمانة العلمية ، الموضوعية ، الاستعداد لتغيير (تعديل) الأراء ، الانقتاح العقلي والاستطلاع والاستفسار .

ويذكر(زيتون ، 1999) أن المظاهر السلوكية التي تظهر هي سلوك الطالب المتعلم ذي الاتجاهات العلمية ، تختلف عن سلوك الشخص العادي هي بحث القضايا (العلمية) والمشكلات الحياتية . ومن هنا يؤكد تدريس الرياضيات على تشكيل الاتجاهات العلمية وتتميتها لدى الطلبة وذلك نظراً لأهميتها هي حياة المتعلم وتشكيل شخصيته العلمية وتوجيه سلوكه والتنبؤ به .

هذا وتشير خلاصة البحوث والدراسات التربوية في تدريس الرياضيات إلى قدرة معلمي ومعلمات الرياضيات على لعب دور حاسم في تتمية الاتجاهات الملمية ، ولهذا يقترح المربون ومختصو الرياضيات برامج ونشاطات علمية وأساليب تدريسية تجعل من المتعلم عنصراً مشاركاً وفاعالاً في عملية تعلم الرياضيات ، ومن هذه الاسائيب أسلوب التعلم التعلم المشائم على المشكلات ، حيث يؤكد جولد (Gould, 1982) أن الاتجاهات الايجابية نحو مادة الرياضيات ونحو العلم كما تبدى في أدبيات التربية الملعية ، تجسد الالتزام بمعنى التعلم القائم على المشكلات ، وتقويم الأفكار والمعلومات ، واتخاذ القرارات .

ويورد (مسلم ، 2000) المبررات الفلسفية والمقائدية لاستخدام التعلم القائم على المشكلات أن هذا الأسلوب من التعلم من الأساليب العملية المناسبة لتعليم القيم وتنمية الاتجاهات والعادات المرفوية ، في حين يشير (لبيب ، 1985 ، زيتون 1999) على أن هذا النوع من التعلم يستحوذ على اهتمامات الطلبة وميولهم ويناء اتجاهاتهم العلمية .

الطريقة والإجراءات:

أولا: مجتمع السراسة: `

سيتكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات صفوف الثالث الأساسي في مدارس وكالة الغوث الدولية في محافظة جرش للعام الدراسي 2007/2006 واللاتي يبلغ عددهن () طالبة موزهين على (10) شعب في المدارس كما يلي:

1- مدرسة إناث مخيم سوف الإعدادية الأولى (2) شعب

2- مدرسة إناث مخيم سوف الإعدادية الثانية (2) شعب

3- مدرسة إناث مخيم جرش الإعدادية الأولى (3) شعب

4- مدرسة إناث مخيم جرش الإعدادية الثانية (3) شعب

ثانياً ؛ عينة الدراسة ؛

سيتم اختيار عينة عنقودية عشوائية من المجتمع لتمثل عينة الدراسة، وسيتم اختيار أفراد الدراسة حسب الإجراءات التائية :

1- سيتم اختيار شعبتين من أصل (4) شعب بالطريقة العشوائية

2- سيتم اختيار إحدى المجموعتين كمجموعة تجريبية ، والأخرى ضابطة عشوائية

ويبين الجدول التالي توزيع أفراد عينة الدراسة

الضابطة	التجريبية	المجموعة
32	30	العدد

ثالثاً : أدوات الدراسة :

تتضمن الدراسة ثلاث أدوات هي :

الخطط التي صعمت بالاستناد إلى استراتيجية التعلم الستند إلى الشكلة وبيين
 الملحق رقم () نموذج للخطط الدراسية توضح ذلك ، وقد ثم التأكد من صدق هذا
 الخطط من خلال صدق المحكمين.

- الاختبار التحصيلي.

سيتم تطوير اختبار تحصيلي لقياس مهارات الطالبات في حل الممألة الرياضية في وحدة الطرح بالاعتماد على استراتيجية التعلم المستند الى المشكلة وفق جدول المواصفات ملحق رقم () حيث تكون الاختبار في صورته الأولية من 20 فقرة تقيس مدى اكتساب الطالبات لمهارة المسألة الرياضية .

وللتحقق من صدق الأداة تم عرضها على مجموعتين من المحكمين ×

مثال على تعديل فقرات الاختبار بناءً على إثراء المحكمين .

الفقرة (ج.) قبل التعديل: في مزرعة للدواجن بيعت في اليوم الأول 3765 بيضة
 وفي اليوم الثانى بيعت 1538 بيضة ، ففي أي من اليومين كان مقدار البيع أكبر ؟

- 1- في اليوم الأول
- 2- في اليوم الثاني
- 3- في اليومين كانت متساوية
- الفقرة (ج) بعد التعديل من قبل المحكمين

مزرعة للدواجن باعت في اليوم الأول 3765 بيضة من انتاجها ، وفي اليوم انثاني باعت 1538 بيضة ، ففي أي اليومين كان مقدار البيع أكبر ؟

1- في اليوم الأول

2- في اليوم الثاني

3- في اليومين كانت متساوية

ويناءً على الأداة تم تطبيق الاختيار وحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية حيث بلغ معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة (0.43) وقد بلغ معامل الثبات بطريقة كرونباخ الفا للاتساق الداخلي (0.48) ، وتعزو الباحثة انخفاض معامل الثبات بالطريقتين إلى ظروف التطبيق حيث تم تطبيق الاختيار على عينة مكونة من (30) طالبة من طالبات الصف الثانث من خارج عينة الدراسة، وكانت علاماتهم عموماً منخفضة بسبب عوامل النسيان وعدم الاستعداد المسبق، وقد يعزى السبب أيضاً إلى طول فقرات الاختيار حيث بلغ (19) فقرة إلى غير ذلك من الأسباب المبيقة.

مقياس الاتجاهات نحو مادة الرياضيات:

سيتم تطوير مقياس الاتجاهات نحو مادة الرياضيات وقد تم الاستناد في تكوين فقرات المقياس إلى مقياس الاتجاهات نحو الرياضيات الذي طوره العيسي (2005) ويتألف المقياس من (15) فقرة ولأغراض الدراسة تم اختيار إعادة صياغة بعض الفقرات وإضافة عدد من الفقرات تتعلق باتجاهات الطالبات نحو مادة الرياضيات حيث تكون المقياس المطور بصورته الجديدة من (16) فقرة وقد تم عرضه على مجموعة من المحكمين عددهم (5) وفي ذلك تأكيد لصدق المقياس .

وقد تم حساب معامل ثابت للمقياس بصورته النهاثهة باستخدام معادلة كرونباخ ألفا للاتساق الداخلي وبلغ (0.71) وبطريقة التجزئة النصفية (0.56) وهي قيمة مقبولة لأغراض الدراسة .

ويبين الملحق () مقياس الاتجاهات نحو الرياضيات في صورته النهائية .

رابعاً : إجراءات النراسة :

- سيتم تصوير نماذج لخطط درسيه ليتم تطبيقها خلال إجراء التجرية.

سيتم تحديد عينة الدراسة خلال شهر آب من المام 2006 وذلك بطريقة عنقودية
 عشوائية

- الملاحيق

- سيتم تدريب معلمات الحلقة الأساسية الأولى حيث ستقوم الملمة بتدريس
 استراتيجية التعلم المستند إلى الشكلة للأفراد في المجموعة التجريبية
 - سيتم تدريس أفراد المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية
- سيتم متابعة المعلمات إثناء تطبيق الاستراتيجية خلال الفصل الأول على وحدة الطرح
 حتى 9999 من العام الدراسي 2006/2007
- سيتم بعد الانتهاء من تطبيق الاستراتيجية تطبيق أدوات الدراسة (الاختبار التحصيلي ، ومقياس الاتجاهات) على الطالبات في عينة الدراسة خلال شهر كانون الأول من العام 2007
- سيتم تصحيح الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاهات وتحليل البيانات والإجابة عن فرضيات الدراسة واستلتها والتوصل إلى النتائج

خامسا : متقيرات الدراسة:

تتضمن هذه الدراسة المتغيرات التالية :

١- المنفير المستقل: طريقة التدريس ولها مستويان: استراتيجية التعلم المستند إلى
 المشكلة والطريقة التقليدية

٢- المتغير التابع:

- مهارة حل المسألة الرياضية
- الاتجامات نحو الرياضيات

سادساً : منهج الدراسة:

المنهج المستخدم في هذه الدراسة هو المنهج شبه التجريبي وقد ثم استخدام . التصميم الآتي :

اختبار قبلي اختبار قبلي	معالجة باستخدام استراتيجية للتعلم المسند إلى المشكلة الطريقة التقليدية	الاختبار البعدي اختبار بعدي
0	Х	0
0		0

سابعاً: المعالجة الإحصائية:

لفحص فرضيات الدراسة سيتم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات الميارية لعلامات الطالبات في المجموعتين التجريبية والضابطة على اختيار التحصيل ومقياس الاتجاهات نحو الرياضيات ، وسيتم فحص دلالة الفروق بينهما باستخدام اختبار (ت).

ثامناً : أساليب جمع المعلومات :

ستقوم الباحثة بتطبيق الاختيار على أفراد عينة الدراسة بنفسها مباشرة على الطالبات في صفوفهن وذلك بعد التنميق المسبق مع إدارة المدرسة ومعلمات الصفوف كما ستتعاون مع معلمة الصف .

مراجع الدراسة،

المراجع العربية:

- أبو لبن، وجيه (1999). الصعوبات التي تواجه طلبة الصف التاسع في حل المشكلات الكلامية المتعلقة بالمعادلات والمتباينات ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة بيرزيت ، فلسطين ،
- لبيوني ، إبراهيم والديب ، فتحي (1989). تدريس العوم والتربية العلمية ، (ط2). دار المارف : القاهرة ، مصر
- جونز ، بهه فلاي وزملاؤه (1988). التملم والتمليم الاستراتيجيان ، ترجمة عمر الشيخ ، منشورات معهد التربية ، الأونروا / اليونسكو ، عمان ذ الأردن
- خير الله ، سيد والكنائي : ممدوح (1996). سيكولوجية التعلم بين النظرية والتطبيق ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر : القاهرة ، مصر
- الدمرداش ، صبري (1991) اساسيات تدريس العلوم ، الطبعة الثالثة ، دار المعارف للطباعة والنشر : القاهرة ، مصر
- زيتون ، عايش (1999). أساليب تدريس الملوم . ط3 ، دار الشروق : عمان ذ الأردن زيتون عايش (1988). نمو الاتجاهات العلمية وفهم طبيعة العلم عند طلبة التربية في الجامعة الأردنية. المجلة التربوية ، 5 (18) : 15 - 14
- السامرائي ، هاشم ، والقاعود ، إبراهيم وعزيز ، صبحي والمومني ، محمد (1994).

 طرائق التدريس العامة وتنمية التفكير . ط1 ، دار الأمل لنشر والتوزيع : أربد الأردن
- سليمان، ممدوح . (1986). دراسة تجريبية لمدى هاعلية طريقة حل المشكلات في تتمية التحصيل في الهندسة والجهد الابتكاري لدى هئات ثلاث من تلاميذ الأول الإعدادي. دراسات تربوية ، 5 (16) : 175 - 145
- شريجلي ، رويرت (1987). مقهوم الالتجاه وتعليم العلوم . ترجمة خليل الخليلي ، منشورات مركز البحث والتطوير التربوي ، نشرة رقم (3) ، جامعة اليرمولك إريد ، الأردن
- الطنطاوي ، رمضان (1984) العلاقة بين استخدام الطريقة الكشفية في تدريس

- السلوم وتنمية القدرة على التفكير الابتكاري لدى التلاميد في الصف الثاني الإعدادي . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة المتصورة .
- المحتسب ، سمية (1984) . آثر فهم المعلم لطبيعة العلم وسمات شخصيته واتجاهاته العلمية على اتجاهات الطلبة العلمية . رسالة ماجستير غير منشورة الجامعة الأردنية ، عمان ، الأردن
- إبراهيم ، بسام (2004)، أثر استخدام التعلم القالم على المشكلات في تدريس المهيزية في تدريس الفيزياء في تدرية المقدرة على التفكير الإبدامي والاتجاهات العلمية وفهم المفاهيم العلمية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي، رسالة دكتوراة ، جامعة عمان العربة للدراسات العلما ، عمان الأدرب

المراجع الأجنبية:

- AAAS. (1993) (American Association for the advancement of science)

 Bench marks for science literacy. Oxford university press. New

 York.
- AL-Arfaj , M,M (2000) The impact of there instructional styles of te hing science on students achievement and attitudes ac.DAI-A 6010g , P. 3251.
- Bentley D-and watt. m.(1991) learning and teaching in school science open university press.U.K.
- Bidges .E.M.and Hallinger Ph .(1999) The use cases in problem based learning .The journal of cases in educational leader ship, 2 (2): 332-345.
- Cerezo, N. (2000).problem based learning in the middle school: perceptions of at risk famels and their teachers. DAL A61/02 p-475.
- chun yen and Barufaldi .j p (1999) . the effect and a problem solving based instrucctional model on earth science, students achievement and alternative fiame works . international jornal of science education .21(4) : 373-388



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



مدخل الى مناهج البحث في التربية وعلم النفس



